

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HTS3051B/F7
HTS3051B/F8



EN User manual

FR Manuel de l'Utilisateur

ES Manual del usuario

EN: For further assistance, call the customer support service in your country.

- To obtain assistance in the U.S.A., Canada, Puerto Rico, or the U.S. Virgin Islands, contact Philips Customer Care Center at 1-866-309-0866
- To obtain assistance in Mexico, contact Philips Customer Care Center at 01 800 504 62 00

FR: Pour obtenir de l'aide supplémentaire, communiquez avec le centre de service à la clientèle de votre pays.

- Pour obtenir de l'aide aux États-Unis, au Canada, à Puerto Rico ou aux Îles Vierges américaines, communiquez avec le centre de service à la clientèle Philips au : 1-866-309-0866
- Pour obtenir l'aide au Mexique, entrez en contact avec le centre de soin de client de Philips à 01 800 504 62 00

ES: Para obtener más información, llame al servicio de soporte al cliente de su país.

- Para obtener asistencia en los Estados Unidos, en Canadá, Puerto Rico o en las Islas Vírgenes de los Estados Unidos, comuníquese con Centro de atención al cliente de Philips al 1-866-309-0866
- Solo para México CENTRO DE ATENCIÓN A CLIENTES LADA. 01 800 504 62 00 Solo Para México.

PHILIPS

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Retournez votre carte d'enregistrement de produit ou enregistrez-vous en ligne à www.philips.com/welcome le plus tôt possible pour profiter pleinement de votre achat.

L'enregistrement de votre modèle auprès de PHILIPS confirme votre éligibilité à tous les bénéfices mentionnés ci-dessous. Remplissez et retournez votre carte d'enregistrement de produit le plus tôt possible ou enregistrez-vous en ligne à www.philips.com/welcome pour assurer :

*Preuve d'achat

Retournez la carte d'enregistrement ci-incluse afin de garantir que la date d'achat de votre produit sera classée dans nos dossiers et éviter ainsi le besoin de remplir d'autres formulaires afin d'obtenir votre service de garantie.

*Avis sur la sécurité des produits

En enregistrant votre produit, vous serez avisé - directement par le fabricant - de toutes déficiences compromettant la sécurité ou de tout retrait du produit du marché.

*Bénéfices additionnels

L'enregistrement de votre produit garantit que vous bénéficierez de tous les privilèges auxquels vous avez droit y compris des offres-rabais spéciales.

PHILIPS

Nous vous félicitons de votre achat et vous souhaitons la bienvenue dans la "famille"!

Cher propriétaire d'un produit PHILIPS :

Merci de votre confiance en PHILIPS. Vous avez choisi un produit de fabrication et de garantie supérieures parmi les meilleurs disponibles sur le marché. Et nous ferons tout en notre pouvoir pour que vous soyez pleinement satisfait de votre achat pour des années à venir.

En tant que membre de la "famille" PHILIPS, vous avez droit à une protection inégalée par l'une des garanties les plus complètes de l'industrie ainsi qu'à des réseaux de service sans pareil.

De plus, votre achat garantit que vous recevrez toutes les informations et offres spéciales auxquelles vous avez droit, ainsi qu'un accès facile à toute une gamme d'accessoires disponibles via notre réseau de téléachat.

Mais ce qui est encore plus important, vous pouvez compter sur notre engagement total quand il s'agit de votre entière satisfaction.

C'est notre façon de vous souhaiter la bienvenue et de vous remercier de votre investissement dans un produit PHILIPS.

P.S. Pour bénéficier au maximum de votre produit PHILIPS, assurez-vous de remplir et de retourner votre carte d'enregistrement de produit le plus tôt possible ou enregistrez-vous en ligne à www.philips.com/welcome

Sachez reconnaître ces symboles de **sécurité**



Attention : Afin de prévenir le risque de chocs électriques ne pas retirer les vis. Toute réparation devrait être confiée à un personnel qualifié.



Ce symbole "d'éclair" s'applique aux matériaux non isolés présents dans votre appareil et pouvant causer un choc électrique. Pour assurer la sécurité des membres de votre famille, veuillez ne pas enlever le couvercle de votre produit.



Les "points d'exclamation" ont pour but d'attirer votre attention sur des caractéristiques à propos desquelles vous devez lire soigneusement la documentation accompagnant l'appareil afin d'éviter tout problème d'exploitation ou d'entretien.

AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et les objets remplis de liquide, comme les vases, ne doivent pas être placés sur le dessus de l'appareil.

CAUTION : To prevent electric shock, match wide blade of plug to wide slot, fully insert.

ATTENTION : Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.



Symbole de la classe II (double isolation)

La remarque importante et la classification se trouvent en arrière ou en bas du boîtier.

À l'usage du client


Entrez ci-dessous le numéro de série qui est situé sur le caisson. Conservez ces informations pour référence ultérieure.

No. de modèle _____

No. de série _____

PHILIPS Visitez notre site sur le Web à <http://www.philips.com/welcome>

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Veuillez lire ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un tissu sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez en suivant les instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne supprimez pas la fonction de sécurité des fiches polarisées ou des fiches de mise à terre. Une fiche polarisée possède deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à terre possède deux broches, ainsi qu'un troisième élément, un ergot de mise à terre. La large broche ou le troisième élément, l'ergot, ne s'engage pas correctement dans votre prise, veuillez consulter un électricien pour qu'il effectue le remplacement de l'ancienne prise.
10. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des socles de prises d'alimentation et du point de sortie de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les fixations ou les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement le chariot, le support, le trépied, la platine de fixation ou la tablette spécifiée par le fabricant ou vendue avec l'appareil. Quand un chariot est utilisé, prenez toutes les précautions nécessaires lors du déplacement du module chariot-appareil afin d'éviter le renversement et les blessures subséquentes. 
13. Débranchez cet appareil pendant les orages électriques ou s'il n'est pas utilisé sur de longues périodes de temps.
14. Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une manière quelconque, par exemple, lorsque le cordon d'alimentation électrique ou la fiche ont été endommagés, quand du liquide s'est répandu dessus ou si des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou s'il a fait une chute.

MISE EN GARDE DE LA FCC (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION)

Cet appareil peut générer ou utiliser de l'énergie de fréquence radio. La modification de cet appareil peut entraîner des interférences nuisibles sauf dans le cas où la modification serait approuvée et mentionnée dans le guide. L'utilisateur pourrait perdre le droit d'utiliser cet appareil si une modification non autorisée est effectuée.

INTERFÉRENCE RADIO-TV

Cet appareil a été testé et respecte les limitations prévues pour un dispositif numérique de classe B selon la réglementation de l'article 15 de la FCC. Ces limitations sont conçues dans le but de fournir une protection raisonnable contre de l'interférence nuisible à l'intérieur d'un établissement résidentiel. Cet appareil génère et utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer de l'interférence nuisible pour les communications radio. Cependant, il est possible que de l'interférence soit présente dans une installation précise. Si cet appareil cause de l'interférence nuisible pour la réception radio ou télé, interférence qui peut être vérifiée en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur devrait tenter d'éliminer l'interférence par les moyens suivants :

- 1) Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- 2) Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- 3) Brancher l'appareil dans une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- 4) Consulter le détaillant ou un technicien radio / TV expérimenté.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Débranchez la fiche d'alimentation pour éteindre l'appareil lorsque vous constatez une panne ou ne l'utilisez pas. La fiche d'alimentation doit rester facilement manipulable.

ATTENTION: Danger d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement. Remplacez uniquement avec le même type ou un type équivalent.

MISE EN GARDE: Les piles (bloc-piles ou pile installée) ne doivent pas être exposées à une source de chaleur excessive, telle que soleil, feu ou autre.

SÉCURITÉ CONCERNANT LE LASER

Cet appareil utilise un laser. Seul un employé qualifié devrait ouvrir le couvercle ou tenter de réparer cet appareil puisque le laser peut endommager la vue.

ATTENTION: L'utilisation de commandes, l'ajustement ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans ce guide peuvent entraîner le risque d'exposition à des radiations dangereuses.

ATTENTION: Rayon laser lorsque l'appareil est ouvert. Ne pas regarder le faisceau.

EMPLACEMENT: À l'intérieur, près du mécanisme BD.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT LES DROITS D'AUTEUR

La copie sans autorisation, la diffusion, la présentation publique et le prêt de disques sont interdits. Cet appareil est doté d'une technologie de protection contre la copie couverte par les brevets américains et d'autres droits de propriété intellectuelle de Rovi Corporation. Le démontage et le désassemblage sont interdits.

Ne placez pas cet appareil sur un meuble qui pourrait être renversé par un enfant ou un adulte qui pourrait s'y appuyer, le tirer ou monter dessus. La chute de l'appareil peut causer des blessures graves ou même la mort.

Cet appareil ne doit pas être placé dans une installation intégrée comme une bibliothèque ou une étagère, sauf si une ventilation correcte est assurée. Assurez-vous de laisser un espace de 7,8 pouces (20 cm) ou davantage autour de cet appareil.

Pour Éviter les Risques de Choc Électrique et d'Incendie

- Ne pas manipuler le cordon d'alimentation CA avec les mains mouillées.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation CA pour débrancher l'appareil de la prise CA. Saisissez-le par la fiche.
- Ne pas insérer vos doigts ou des objets à l'intérieur de l'appareil.

Emplacement et manutention

- N'installez pas l'appareil sous les rayons solaires directs, à proximité de champs magnétiques puissants ou à un endroit exposé à la poussière ou à de fortes vibrations.
- Évitez un endroit exposé à des changements brusques de température.
- Installez l'appareil en position horizontale et de façon stable. Ne placez rien directement en haut ou en bas de l'appareil. Vos dispositifs externes peuvent causer du bruit ou des perturbations de l'image et / ou du son si l'appareil est placé trop près d'eux. Dans ce cas, veuillez assurer suffisamment d'espace entre les dispositifs externes et l'appareil.
- Selon l'environnement, la température de cet appareil peut augmenter légèrement. Ceci n'est pas un fonctionnement défectueux.
- Assurez-vous d'avoir retiré le disque et de débrancher le cordon d'alimentation de la fiche avant de transporter l'appareil.

Avertissement de condensation de vapeur

- Une condensation de vapeur peut se former à l'intérieur de l'appareil dans les circonstances suivantes. Dans ce cas, n'utilisez pas cet appareil pendant au moins quelques heures jusqu'à ce que son intérieur soit sec.
 - L'appareil est transporté d'un lieu chaud dans un lieu froid.
 - En présence d'une forte humidité.
 - Après le chauffage d'une pièce froide.

Remarque sur la sortie de balayage progressif

- Les consommateurs devraient noter que ce n'est pas tous les téléviseurs à haute définition qui sont entièrement compatibles avec ce produit, ce qui peut causer l'affichage d'artefacts dans l'image. En cas de problèmes d'image avec la sortie de balayage progressif 525(480), il est recommandé à l'utilisateur de changer la connexion à la sortie 'standard définition'. Si vous avez des questions portant sur la compatibilité de votre téléviseur avec ce lecteur BD/DVD 525p(480p), veuillez communiquer avec notre service à la clientèle.



ENERGY STAR® est un programme commun à l'Agence de Protection de l'Environnement des États-Unis et au Ministère Américain de l'Énergie, visant à réduire nos dépenses et à protéger l'environnement au moyen de produits et de pratiques écoénergétiques.

Entretien

Entretien

- Consultez les rubriques appropriées dans "DÉPANNAGE" à la page 55 avant de renvoyer le produit.
- Si vous devez tout de même appeler le service à la clientèle, veuillez avoir sous la main le numéro de modèle et de série de votre produit au moment de téléphoner. Ces informations sont affichées à l'arrière du produit. Prenez également le temps d'identifier le problème et soyez prêt à l'expliquer clairement. Si vous pensez que le représentant du service à la clientèle devra vous aider pour des questions de fonctionnement, veuillez demeurer à proximité de l'appareil. Les représentants du service à la clientèle se feront un plaisir de vous aider. Pour une référence en ligne, visitez notre site Web au <http://www.philips.com/welcome>

Nettoyage du Boîtier

- Essuyez le panneau avant et autres surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon doux.
- N'utilisez jamais de solvant, diluant, benzène ou alcool pour nettoyer l'appareil. Ne pulvérisez pas d'insecticide liquide à proximité de l'appareil. De tels produits chimiques peuvent décolorer la surface de l'appareil.

Nettoyage des Disques

- Si un disque est sale, nettoyez-le avec un chiffon de nettoyage. Essuyez le disque du centre vers l'extérieur. Ne l'essuyez pas selon un mouvement circulaire.
- N'utilisez pas de solvants tels que la benzine, les diluants, les décapants du commerce, les détergents, les produits de nettoyage abrasifs ou les aérosols antistatiques destinés aux disques analogiques.

Nettoyage de la Lentille du Lecteur

- Si cet appareil ne fonctionne toujours pas correctement une fois que vous avez appliqué les sections appropriées et le "DÉPANNAGE" du présent manuel de l'utilisateur, l'unité de lecture optique laser peut être sale. Se référer votre revendeur ou un centre de service agréé pour une inspection et un nettoyage de la tête de lecture optique laser.

Manipulation des Disques

- Manipulez les disques en veillant à ce que les empreintes digitales et la poussière n'adhèrent pas à leurs surfaces.
- Rangez toujours le disque dans son boîtier protecteur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Veuillez prendre note que cet appareil ne peut lire les disques ayant des formes spéciales. Ne tentez pas de lire ces derniers au risque d'endommager le lecteur.

Notice

2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Les marques de commerce sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs. Philips se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, mais n'est pas contraint de modifier les offres précédentes en conséquence.

Le contenu de ce manuel est jugé conforme à l'usage auquel ce système est destiné. Si le produit ou les modules et procédures correspondants sont utilisés à d'autres fins que celles spécifiées dans le présent manuel, vous devrez obtenir la confirmation de leur validité et de leur adéquation. Philips garantit que le matériel ne constitue pas en lui-même une contrefaçon de brevet aux États-Unis. Aucune garantie supplémentaire n'est expresse ou tacite. Philips ne peut être tenue responsable de toute erreur pouvant s'être glissée dans le contenu de ce document ou pour tout problème résultant du contenu de ce document. Les erreurs rapportées à Philips seront corrigées et publiées sur le site Web de soutien technique de Philips dès que possible.

Garantie

Aucun composant ne peut être réparé par l'utilisateur. N'ouvrez pas ou n'enlevez pas les couvercles donnant accès à l'intérieur du produit. Seuls les centres de service agréés de Philips et les ateliers de réparation officiels sont autorisés à réparer nos produits. Le non-respect de cette consigne entraîne l'annulation de toute garantie, expresse ou tacite. Toute opération expressément interdite dans ce manuel, ou tout réglage ou toute procédure d'assemblage non recommandé(e) ou autorisé(e) par le présent manuel entraîne l'annulation de la garantie.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Important

L'enregistrement de votre modèle auprès de Philips confirme votre admissibilité à tous les avantages mentionnés ci-dessous, alors ne l'oubliez pas. Remplissez et retournez votre carte d'enregistrement de produit le plus tôt possible, ou enregistrez-vous en ligne à l'adresse www.philips.com/welcome pour vous assurer des points suivants:

Preuve d'achat

Retournez la carte ci-jointe pour garantir que la date d'achat de votre produit est enregistrée dans nos dossiers afin de vous éviter de remplir d'autres formulaires pour obtenir le service sous garantie du produit.

Avis sur la sécurité des produits

En enregistrant votre produit, vous serez avisé - directement par le fabricant - de tout rappel de produit ou de défectuosité compromettant la sécurité, bien qu'il s'agisse d'une éventualité peu probable.

Avantages supplémentaires

L'enregistrement de votre produit garantit que vous bénéficierez de tous les privilèges auxquels vous avez droit, y compris des offres rabais spéciales.

Pour obtenir de l'aide supplémentaire

Pour obtenir de l'aide supplémentaire, communiquez avec le centre de service à la clientèle de votre pays.

- Pour obtenir de l'aide aux États-Unis, au Canada, à Puerto Rico ou aux Îles Vierges américaines, communiquez avec le centre de service à la clientèle Philips au: 1-866-309-0866.

Préservation de l'environnement



L'emballage de ce produit est conçu pour être recyclé. Communiquez avec les autorités locales pour obtenir des renseignements sur la manière de recycler l'emballage.

Directives de fin de vie utile



Philips prête une attention toute particulière à la fabrication de produits écologiques dans les zones focales vertes. Votre nouveau système de cinéma maison Blu-ray contient des pièces qui peuvent être recyclées et réutilisées. À la fin de sa vie utile, le système de cinéma maison peut être démonté par des entreprises spécialisées en vue de concentrer les matériaux réutilisables et de minimiser la quantité de matériel à mettre au rebut. Veuillez vous assurer de mettre votre ancien système de cinéma maison au rebut selon la réglementation locale.

Mise au rebut des piles usagées

Les piles fournies ne contiennent pas de métaux lourds comme le mercure et le cadmium. Néanmoins, dans un grand nombre de localités, il est interdit de mettre les piles au rebut avec les déchets ménagers. Veuillez vous assurer de mettre les piles au rebut selon les règlements locaux.

Accessoires Fournis



- Télécommande
- La pile AAA (1,5 V) × 2



Manuel de l'utilisateur



Guide de Démarrage Rapide



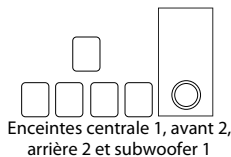
Carte d'enregistrement



Câble vidéo RCA



Antenne filaire FM



Enceintes centrale 1, avant 2, arrière 2 et subwoofer 1

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Renseignements Relatifs à la Marque de Commerce



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Les termes "Dolby" et "Pro Logic", ainsi que le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



Fabriqué sous licence et protégé par les brevets américains n° 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 et par d'autres brevets américains et internationaux en vigueur et en cours d'enregistrement. DTS et le Symbole sont des marques déposées et DTS-HD, DTS-HD Advanced Digital Out et le logo DTS sont des marques de commerce de la société DTS, Inc. Le produit inclut le logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de la société HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



Java, toutes les autres marques de commerce et tous les autres logos sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et/ou dans les autres pays.





Windows Media et le logo de Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

BONUS VIEW™ "BONUSVIEW" est une marque commerciale de Blu-ray Disc Association.



"BD-LIVE" et le logo de "BD-LIVE" sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.

"Blu-ray Disc" et  sont des marques de commerce.  est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.



est une marque de commerce de Eastman Kodak Company.

FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Reglages des Fonctions

Autres

TABLE DES MATIÈRES

Introduction

Précautions D'emploi	2
Entretien	5
Notice	5
Important	6
Accessoires Fournis	6
Renseignements Relatifs à la Marque de Commerce	7
Fonctions	9
Caractéristiques	9
Informations Relatives au Produit	10
Symboles Utilisés Dans le Présent Manuel d'Utilisation	10
Vue D'ensemble du Fonctionnement	11
Panneau Avant	11
Panneau Arrière	11
Télécommande	12
Afficheur du Panneau Avant	14
Guide à l’Affichage Sur Écran	15

Connexions

Connexions	16
Mise en Place des Enceintes	16
Connexion à un Téléviseur	16
Connexion des Enceintes et du Subwoofer	19
Connexion Audio à Partir d'une Boîte à Câbles, d'un Enregistreur, d'une Console de Jeux ou d'un Téléviseur	20
Connecter un Diffuseur de Médias Portable	21
Connecter une Antenne de Radio FM	21
Connexion Réseau avec LAN	22

Configuration de Base

Avant de Commencer	23
Trouver le Canal d’Affichage sur Votre Téléviseur	23

Lecture

Informations Relatives à la Lecture	24
Information sur la Lecture	24
Guide à la Liste de Fichier	26
Comment Insérer un Disque	26
Lecture de Base	27
Lecture d'un BD ou un DVD	27
Lecture d'un CD Audio ou d'un Disque avec des Fichiers MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG	28
Kodak Picture CD	30
Lecture de la Carte Mémoire SD	30
Utilisation du Menu Titre / Disque	31

Lecture Spéciale	32
Avance Rapide / Retour Rapide	32
Avance Lente Lecture	32
Lecture Pas à Pas	32
Répétition de la Lecture	32
A-B Répété	32
Diaporama	33
Réglage PiP (BONUSVIEW)	33
Profiter des Disques BD-Live avec Internet	33
Recherche de Titre / Chapitre	34
Recherche de Piste	34
Recherche Chronologique	34
Alternance des Sous-titres	35
Alternance des Pistes Sonores Audio	35
Alternance des Angles de Caméra	36
Lire depuis le Diffuseur de Médias Portable	36
Opérations Radio	36

Réglages des Fonctions

Liste des Paramètres	38
Configurations	44
Forme du Téléviseur	44
Résolution Vidéo HDMI	44
Sortie audio	45
Verrouillage des Classements	47
EasyLink (HDMI CEC)	48
Connexion Réseau	48
Mise à Jour du Logiciel	52
Réinitialisez les Réglages d'Usine	52
Réglages de Son	53
Contrôle du Volume	53
Sélectionner le Mode Ambiophonique	53
Sélectionner le Mode Effet Sonore	53
Autres Paramètres	54
Allumer le Mode de Source Actif	54
Minuteur de mise en Veille	54

Autres

Dépannage	55
Téléchargement d'une version électronique	56
Contactez-nous	56
Glossaire	57
Spécifications	59
GARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN	60

FONCTIONS

Nous vous félicitons de votre achat et vous souhaitons la bienvenue chez Philips!
Pour bénéficier pleinement de l'assistance offerte par Philips, veuillez enregistrer votre produit sur www.philips.com/welcome.

Caractéristiques

Disque Blu-ray

Vous pouvez profiter du disque Blu-ray, qui est capable de stocker cinq fois plus de données qu'un DVD conventionnel.

BD-Java

Avec les Blu-ray permettant d'exploiter les applications Java, vous pouvez profiter des fonctions interactives comme les jeux ou les menus interactifs.

Optimisation de votre DVD pour une image de meilleure qualité

Votre DVD actuel se présentera encore mieux qu'avant grâce à une conversion ascendante vidéo. Une conversion ascendante augmentera la résolution des DVD de définition standard aux DVD haute définition jusqu'à 1080p sur une connexion HDMI. Les images seront moins dentelées et plus réalistes pour une vision se rapprochant de la haute définition.

Jouissez de vos programmes sur différents types de supports

Une compatibilité complète pour retour sur DVD, CD et carte SD vous permettra de continuer à jouir de votre collection audio vidéo actuelle. De plus, vous pouvez visualiser des images numériques en JPEG ou écouter des fichiers musicaux sous format MP3 ou Windows Media™ Audio.

Profitez de la richesse des sons ambiophoniques multicanaux

Des sons ambiophoniques multicanaux qui assurent une sono réaliste et vous fait sentir comme si vous y étiez.

Interface utilisateur intuitive et télécommande

L'interface utilisateur logique de Philips vous permet de naviguer aisément des contenus aux paramétrages afin que vous puissiez trouver rapidement ce que vous recherchez.

Connexion simple et facile à votre téléviseur HD par HDMI

Raccordez votre HTS3051B à votre téléviseur HD avec un seul câble HDMI (sigle pour interface multimédia haute définition). Philips recommande le câble HDMI1.3 (catégorie 2) (également connu sous le nom de câble HDMI haute vitesse) pour une meilleure compatibilité. Le signal de sortie vidéo haute définition sera transféré à votre téléviseur HD sans conversion en signal analogique de sorte à avoir une excellente qualité d'image et de son complètement exempte de perturbation. Grâce à d'autres sorties multiples, vous pouvez également vous connecter facilement à votre chaîne de cinéma maison ou à votre amplificateur.

À propos de EasyLink (HDMI CEC) (contrôle électronique grand public)

EasyLink (HDMI CEC) vous permet d'utiliser les fonctions-liens de ce cinéma maison avec les téléviseurs de la marque Philips équipés de la fonction EasyLink.

Philips ne garantit pas une interopérabilité complète avec d'autres marques d'appareils conformes au protocole CEC HDMI.

PiP (BONUSVIEW)

Certaines BD-vidéos disposent de la fonction PiP (incrustation d'image) vous permettant d'afficher une deuxième image en surimpression sur la vidéo. Vous pouvez commander l'affichage de la deuxième image en appuyant sur **[MODE]** quand la scène contient cette seconde image.

BD-Live

BD-Live (BD-ROM version 2 profil 2.0) qui permet d'utiliser des fonctions interactives lorsque l'appareil est connecté à l'Internet en plus de la fonction BONUSVIEW. Les différentes fonctions varient selon le disque.

Menu contextuel

Certaines BD-vidéos disposent de menu contextuel, c'est-à-dire un menu de navigation pouvant être affiché et mis en fonction à l'écran de la télévision sans interrompre la lecture. Pour afficher le menu contextuel, appuyez sur **[DISC MENU / POP-UP MENU]**. Le contenu du menu contextuel varie selon le disque.

Profondeur de couleur HDMI

La profondeur de couleur réduit l'effet de postérisation sur l'image en lecture. Consultez "HDMI Deep Color" dans "LISTE DES PARAMÈTRES" à la page 39.

Sortie HDMI 1080p/24 (BD seulement)

Cet appareil est équipé d'une option pouvant offrir un mouvement doux dans la lecture du film, à un taux de 24 images par seconde, évolutif. (Disponible lorsque le dispositif d'affichage est connecté avec un câble HDMI.) Consultez "HDMI 1080p/24" dans "LISTE DES PARAMÈTRES" à la page 39.

Contenu de lecture d'une carte mémoire SD

Vous pouvez lire les fichiers MP3 / WMA / JPEG stockés dans une carte mémoire SD. Les disques BD-ROM Profile 2.0 (BD-Live) et Profile 1.1 emmagasinent parfois des commentaires en mode incrustation d'image, sous-titres ou autres extras dans la carte mémoire SD à utiliser pendant la lecture avec la BD-vidéo.

FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

Informations Relatives au Produit







L'écran "Info produit" vous présente des informations relatives au matériel constituant l'appareil et à la version logicielle.

Vous pouvez aussi télécharger la dernière version du logiciel sur le site web Philips et la mettre vous-même à jour si elle est plus récente que la version qui est sur votre appareil. Vous pouvez voir quelle est la version actuelle du logiciel sur votre appareil sur l'écran "Info produit".

Pour accéder à "Info produit", sélectionnez "Info produit" dans le menu d'accueil.

Symboles Utilisés Dans le Présent Manuel d'Utilisation

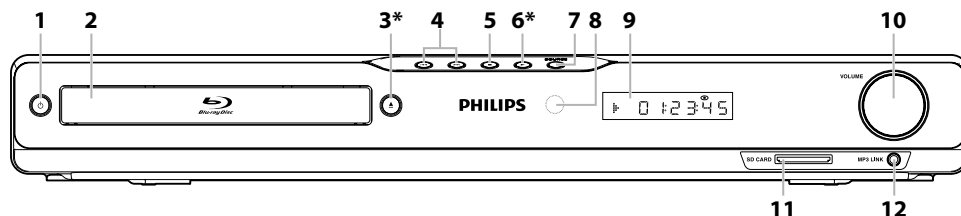
Afin d'indiquer à quel type de média chaque fonction est applicable, nous avons mis les symboles suivants devant chaque élément à utiliser.

Symbole	Description
	La description concerne les BD vidéo
	La description concerne les DVD vidéo
	La description concerne les CD audio / DTS-CD
	La description concerne les BD-RE/-R, DVD-RW/-R, CD-RW/-R et la carte SD avec fichiers MP3
	La description concerne les BD-RE/-R, DVD-RW/-R, CD-RW/-R et la carte SD avec fichiers Windows Media™ Audio
	La description concerne les BD-RE/-R, DVD-RW/-R, CD-RW/-R et la carte SD avec fichiers JPEG

Si vous ne trouvez aucun des symboles listés ci-dessus sous l'entête de la fonction, l'opération est applicable à tous les supports.

VUE D'ENSEMBLE DU FONCTIONNEMENT

Panneau Avant



* L'appareil peut également être allumé en appuyant sur ces touches.

1. Touche \odot (en veille / en marche)

- Appuyez sur la touche pour allumer l'appareil ou pour le mettre en mode de veille. (Pour éteindre complètement l'appareil, vous devez débrancher le cordon d'alimentation.)
- Appuyez et maintenez pendant 10 secondes pour éteindre l'appareil.
- Ce bouton s'allume en rouge lorsque l'appareil est en mode de veille et s'éteint lorsque l'appareil est allumé.

2. Tiroir à disque

- Placez un disque après l'ouverture du plateau de disque.

3. Touche \blacktriangle (ouvrir/fermer) *

- Appuyez pour fermer ou ouvrir le tiroir à disque.

4. Touche \lll / \ggg (précédent / suivant)

- Appuyez pour passer au titre / chapitre / piste précédent ou suivant.

5. Touche \blacksquare (arrêt)

- Appuyez pour interrompre la lecture.

6. Touche \blacktriangleright (lecture) *

- Appuyez pour démarrer ou reprendre la lecture.

7. Touche SOURCE

- Appuyez pour allumer le mode de source actif.

8. Fenêtre du capteur infrarouge

- Recevoir les signaux de votre télécommande afin que vous puissiez contrôler l'appareil à distance.

9. Écran

- Consultez "Afficheur du Panneau Avant" à la page 14.

10. Molette VOLUME

- Tournez pour régler le volume.

11. Fente pour SD CARD

- Insérez une carte mémoire SD pour lire son contenu.

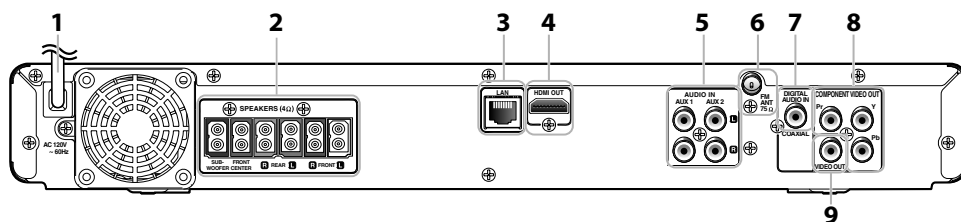
12. Prise MP3 LINK

- Utilisez pour connecter à votre lecteur audio portable avec un câble audio stéréo 3,5 mm.

Remarque

- Cet appareil passera automatiquement en mode veille après 25 minutes d'inactivité.

Panneau Arrière



1. Cordon d'alimentation

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant normale pour alimenter l'unité.
- Débranchez ce cordon d'alimentation de la prise de courant pour éteindre complètement l'appareil.

2. Prises de sortie audio 5.1 ch (SPEAKERS (4Ω))

- Utilisez pour connecter les enceintes à canal 5.1 fournies.

3. Terminal LAN

- Utilisez pour connecter un équipement de télécommunications avec un câble LAN.

4. Prise HDMI OUT

- Utilisez pour connecter à un dispositif d'affichage ayant un port compatible avec HDMI, avec un câble HDMI.

5. Prises AUDIO IN (AUX1 / AUX2)

- Utilisez pour connecter l'appareil à un autre dispositif doté de prises de sortie audio avec un câble audio RCA.

6. Prise FM ANT 75Ω

- Utilisez pour connecter l'antenne filaire FM fournie.

7. Prise DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)

- Utilisez pour connecter à un autre dispositif doté de prises de sortie coaxiales audio numériques avec un câble coaxial audio numérique.

8. Prises COMPONENT VIDEO OUT

- Utilisez pour raccorder un écran de télévision aux entrées de composante vidéo avec un câble de composante vidéo RCA.

9. Prise VIDEO OUT

- Utilisez pour connecter un écran de télévision, un amplificateur / récepteur AV ou un autre dispositif équipé d'un câble vidéo RCA.

Remarque

- Ne pas toucher les broches intérieures des prises sur le panneau arrière. Les décharges électrostatiques peuvent causer des dommages permanents à l'appareil.
- Cet appareil n'a pas le modulateur RF.

FR

Introduction

Connexions

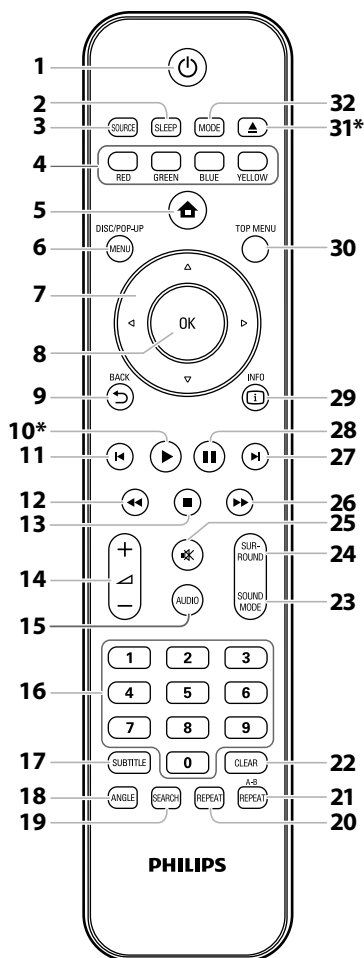
Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

Télécommande



* L'appareil peut également être allumé en appuyant sur ces touches.

- 1. Touche (en veille / en marche)**
 - Appuyez sur la touche pour allumer l'appareil ou pour le mettre en mode de veille. (Pour éteindre complètement l'appareil, vous devez débrancher le cordon d'alimentation.)
- 2. Touche SLEEP**
 - Appuyez pour régler le minuteur de mise en veille.
- 3. Touche SOURCE**
 - Appuyez pour passer en mode source active; Menu d'accueil (Disc / carte SD), "Aux1", "Aux2", "Coaxial", "Liaison MP3" ou "FM".
- 4. Touche RED / GREEN / BLUE / YELLOW**
 - Appuyez pour activer les touches de raccourci de certaines fonctions des BD-vidéos.
 - Lorsque la liste de fichiers / la liste de configuration s'affiche, appuyez pour alterner les pages.
- 5. Touche (accueil)**
 - Appuyez pour afficher le menu d'accueil.
- 6. Touche DISC MENU / POP-UP MENU**
 - BD:**
 - Appuyez pour afficher le menu éclair.
 - DVD:**
 - Appuyez pour afficher le menu du disque.

7. Touches de / / /

DISC:

- Appuyez pour choisir les items ou les paramètres.

RADIO:

- Appuyez vers le haut ou vers le bas pour régler la fréquence radio.
- Appuyez vers la gauche ou vers la droite pour commencer la recherche automatique.

8. Touche OK

- Appuyez pour confirmer ou choisir un item de menu.

9. Touche BACK

- Appuyez pour revenir au menu affiché précédemment ou à l'écran de fonction.

10. Touche (lecture) *

- Appuyez pour démarrer ou reprendre la lecture.

11. Touche (précédent)

- Pendant la lecture, appuyez une fois pour revenir au début du titre, chapitre, de la piste ou du fichier.
- Pendant la lecture, appuyez deux fois pour revenir au titre, au chapitre, sur la piste ou au fichier précédent.
- Lors de la lecture des fichiers JPEG, appuyez pour revenir au fichier précédent.

12. Touche (retour)

- Pendant la lecture, appuyez pour un retour rapide.

13. Touche (arrêt)

- Appuyez pour interrompre la lecture.

14. Touche + / - (volume)

- Appuyez pour régler le volume.

15. Touche AUDIO

DISC:

- Appuyez pour sélectionner le canal audio (par exemple, les langues en audio).

RADIO:

- Appuyez sur pour passer au mode stéréo et mono.

16. Touches numériques

- Appuyez pour sélectionner un chapitre en cours de lecture.
- Appuyez pour saisir des valeurs dans le champ de saisie.

17. Touche SUBTITLE

- Appuyez pour sélectionner les sous-titres sur un disque.

18. Touche ANGLE

- Appuyez pour sélectionner les angles de la caméra sur un disque.
- Appuyez pour faire tourner une image (JPEG).

19. Touche SEARCH

- Appuyez pour afficher le menu de recherche.

20. Touche REPEAT

- Appuyez pour passer d'un mode de répétition à un autre.

21. Touche REPEAT A-B

- Appuyez pour lire une section déterminée entre le point A et le point B de façon répétée.

22. Touche CLEAR

DISC:

- Appuyez pour effacer l'information une fois saisie.

RADIO:

- Appuyez pour effacer la station pré-réglée choisie.

23. Touche SOUND MODE

- Appuyez pour sélectionner un mode d'effet sonore.

24. Touche SURROUND

- Appuyez pour sélectionner un mode ambiophonique.

25. Touche (sourdine)

- Appuyez pour mettre le volume en sourdine.

26. Touche (avance)

- Pendant la lecture, appuyez pour une avance rapide de la lecture.
- Lorsque la lecture est en pause, appuyez pour une avance lente de la lecture.

27. Touche (suivant)

- Pendant la lecture, appuyez pour passer au chapitre, à la piste ou au fichier suivant.

28. Touche (pause)

- Appuyez pour suspendre la lecture.
- Lorsque la lecture est en pause, appuyez de manière répétée pour avancer la lecture pas à pas.

29. Touche INFO

- Appuyez pour afficher l'écran d'information.

30. Touche TOP MENU

BD:

- Appuyez pour afficher le menu supérieur.

DVD:

- Appuyez pour afficher le menu du titre.

31. Touche (ouvrir/fermer) *

- Appuyez pour fermer ou ouvrir le tiroir à disque.

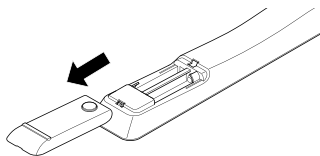
32. Touche MODE

- Pendant la lecture du BD, appuyez pour activer/désactiver la fonction PiP (applicable exclusivement à une BD-vidéo prenant en charge la fonction PiP (BONUSVIEW)).

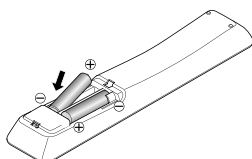
Installer les Piles Dans la Télécommande

Installez les piles 2 AAA (1,5 V) en tenant compte des polarités indiquées à l'intérieur du compartiment des piles de la télécommande.

1) Ouvrez le couvercle.

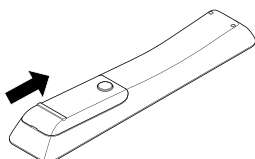


2) Placez les piles.



Assurez-vous de bien faire correspondre les signes + et - sur les piles avec les mêmes signes sur le compartiment.

3) Fermez le couvercle.



Remarque

Un usage inapproprié des piles peut comporter certains risques tels que des fuites ou des explosions. Veuillez observer les règles suivantes:

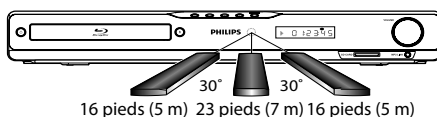
- Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.
- N'utilisez pas différents types de piles ensemble. Bien qu'elles puissent sembler analogues, des piles différentes peuvent avoir des tensions différentes.
- Assurez-vous que les bouts + et - de chaque pile correspondent bien aux indications sur le compartiment des piles.
- Retirez les piles de leur compartiment si une interruption de fonctionnement de plus d'un mois est prévue.
- Lorsque vous mettez les piles usagées au rebut, veuillez vous conformer aux réglementations publiques et autres instructions publiques relatives à l'environnement dans votre pays ou votre région.
- Ne rechargez pas, ne mettez pas en court-circuit, ne chauffez pas, ne brûlez pas ou ne démontez pas les piles.

Utilisation de la Télécommande

Directives d'installation de la télécommande :

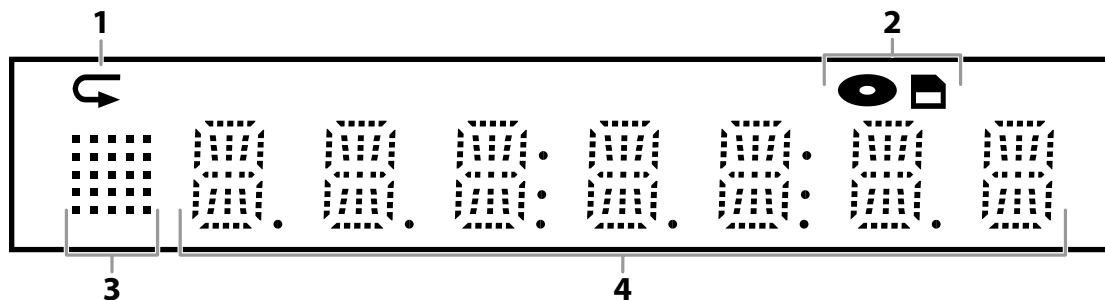
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles entre la télécommande et la fenêtre du capteur infrarouge de l'appareil.
- Le fonctionnement de la télécommande peut devenir instable si la fenêtre du capteur infrarouge de l'appareil est fortement inondée par les rayons du soleil ou par une lumière fluorescente.
- Les télécommandes des autres dispositifs peuvent interférer les unes avec les autres. Évitez d'utiliser la télécommande d'un autre équipement situé à proximité de l'appareil.
- Remplacez les piles quand vous remarquez une diminution de la portée de la télécommande.
- Les portées opérationnelles maximales mesurées à partir de l'appareil sont les suivantes.

- **Visibilité directe:**
environ 23 pieds (7 m)
- **De chaque côté du centre:**
environ 16 pieds (5 m) à 30°
- **Au delà:**
environ 16 pieds (5 m) à 15°
- **En deçà:**
environ 10 pieds (3 m) à 30°



VUE D'ENSEMBLE DU FONCTIONNEMENT

Afficheur du Panneau Avant



* La luminosité de l'affichage peut être ajustée. Consultez "Luminosité panneau avant" dans "LISTE DES PARAMÈTRES" à la page 41.

1. Affiche l'icône de répétition. (Apparaît pendant la lecture répétée.)
2. Affiche l'icône de mode de support (mode disque ou mode carte SD).
3. Affiche l'icône d'état de lecture. Voir le tableau A ci-dessous.
4. Affiche le statut du mode source (consultez le tableau B ci-dessous) ou de l'information comme le numéro de titre, le temps de lecture écoulée, le type de répétition, le type de menu, etc.

<Tableau A>

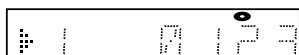
Lecture de l'icône d'état	Mode
	La lecture est en cours
	Mode d'arrêt
	Mode pause
	Mode avance rapide Recherche d'une station radio (en mode FM)
	Mode retour rapide Recherche d'une station radio (en mode FM)
	Mode avance lente

<Tableau B>

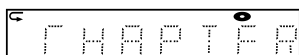
- Lorsque le mode source bascule, les informations suivantes seront affichées.

Écran	Mode
HOME	Disque / mode carte SD
AUX 1	Mode "Aux1"
AUX 2	Mode "Aux2"
COAX IN	Mode "Coaxial"
MP3 LINK	Mode "Liaison MP3"
FM 105.0	Mode "FM" (La fréquence de la station radio sera affichée.)

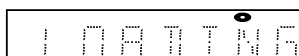
p. ex.)



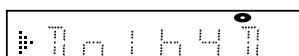
Le disque est en cours de lecture.
Indique le numéro du titre en cours et le temps écoulé.



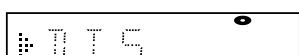
Le chapitre en cours est en mode répétition de chapitre pendant la lecture de la disque.



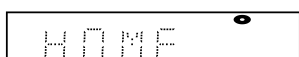
Charger un disque.



L'audio Dolby Digital est en cours de lecture pendant de lecture de la disque.



Lecture du DTS audio en cours pendant la lecture de la disque.

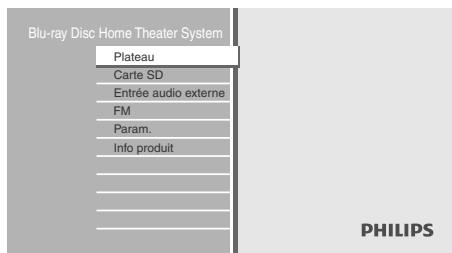


Le menu d'accueil est affiché et l'appareil est en mode disque.

Guide à l’Affichage Sur Écran

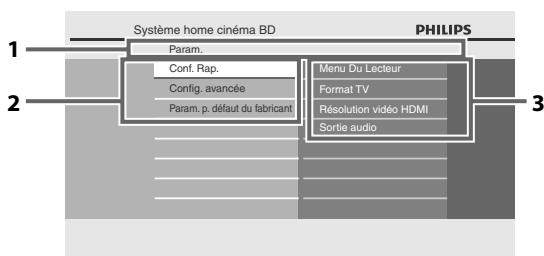
Menu Accueil

Lorsque vous allumez l’appareil, le menu accueil s’affichera automatiquement. Sinon, appuyez sur [**▲ (accueil)**].



- “Plateau”** : Pour accéder à la liste des fichiers / pistes ou à l’écran de filtrage de support
- “Carte SD”** : Pour accéder à la liste des fichiers ou à l’écran de filtrage de support
- “Entrée audio externe”** : Accéder au menu de sélection de l’entrée audio externe
- “FM”** : Accéder à l’écran de menu de radio FM
- “Param.”** : Pour accéder aux menus de paramétrage
- “Info produit”** : Pour accéder aux informations relatives au produit

Écran Menu

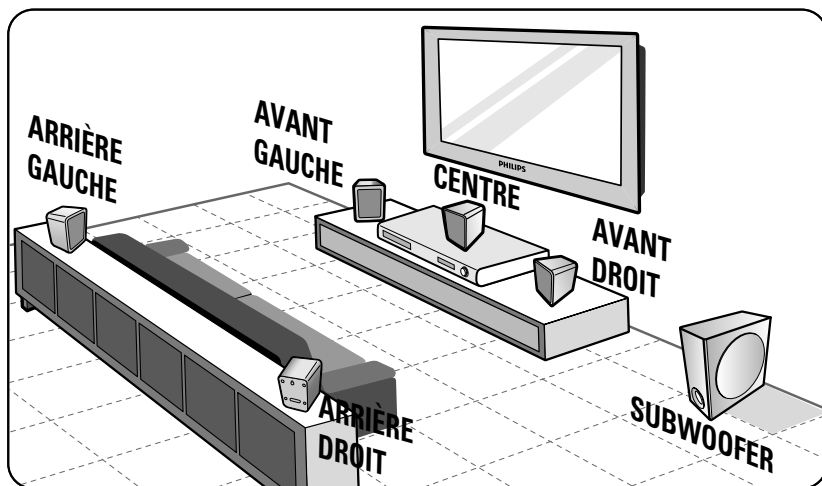


- 1. Répertoire**
Affiche la hiérarchie active.
- 2. Menus**
- 3. Options**
Affiche les options correspondant à l’objet en évidence sur la gauche, le cas échéant.

CONNEXIONS

Mise en Place des Enceintes

Le cinéma maison avec lecteur de disques Blu-ray Philips est simple à installer. Toutefois, la bonne mise en place du système est essentielle pour assurer une expérience sonore optimale.



- 1) Placez les enceintes avant gauche et droite à des distances égales du téléviseur et à un angle d'environ 45 degrés de la position d'écoute.
- 2) Placez l'enceinte centrale au-dessus du téléviseur ou de l'appareil principal, de sorte que le son du canal central soit localisé.
- 3) Placez les enceintes arrière au niveau normal d'écoute l'une en face de l'autre.
- 4) Placez le subwoofer au coin de la pièce. Sinon, gardez-le à au moins un mètre du téléviseur.

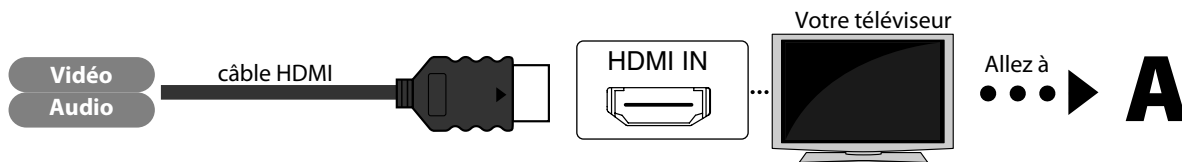
Remarque

- Le schéma de mise en place présenté ici est uniquement à titre de recommandation pour obtenir une excellente performance du système. Vous pouvez trouver d'autres mises en place possibles qui sont plus adaptées à la disposition de votre pièce et offrent une expérience sonore que vous aimez.
- Pour éviter l'interférence magnétique, ne placez jamais les enceintes avant trop près de votre téléviseur.
- Les enceintes arrière sont étiquetées comme ARRIÈRE GAUCHE ou ARRIÈRE DROIT.
- Les enceintes avant sont étiquetées comme AVANT GAUCHE ou AVANT DROIT.
- Pour la configuration des enceintes, consultez "Taille" sur page 40.

Connexion à un Téléviseur

- 1 Sélectionnez la connexion appropriée, puis suivez l'instruction correspondante (A, B ou C) à les pages 17-18.

La meilleure (Prend en charge des résolutions jusqu'à 1080i^{(*)1}, 1080p^{(*)2}, 1080p/24.)



(*)1 1080i : émet les données vidéo avec un taux de trame de 30 images par seconde.

(*)2 1080p : émet les données vidéo avec un taux de trame de 60 images par seconde.

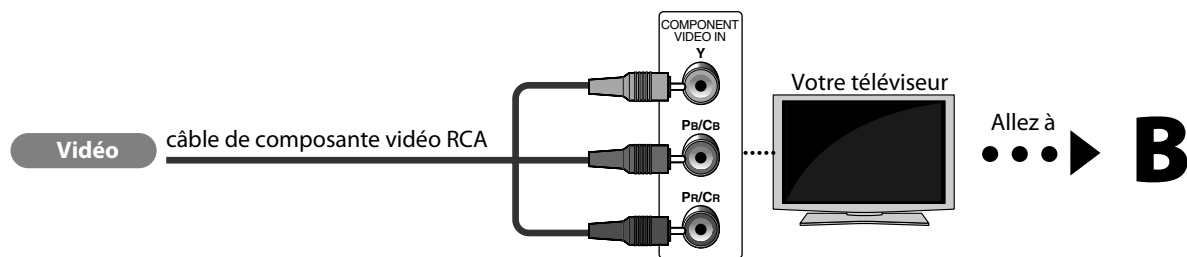
Les câbles utilisés dans cette connexion ne sont pas fournis:

Veuillez acheter les câbles nécessaires dans votre magasin le plus proche.

Utilisez un câble HDMI avec le logo HDMI (un câble HDMI homologué) pour cette connexion.

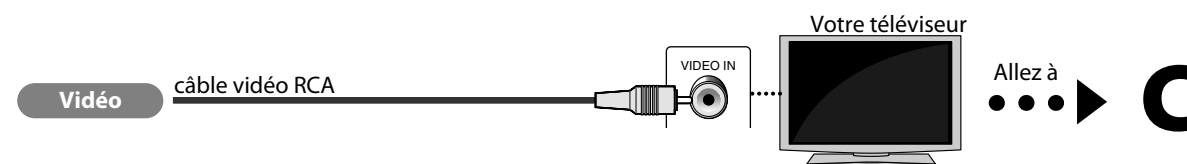
Le câble HDMI haute vitesse (également connu sous le nom de câble HDMI catégorie 2) est recommandé pour une meilleure compatibilité.

Meilleure (Prend en charge jusqu'à la résolution 1080i.)



Les câbles utilisés dans cette connexion ne sont pas fournis:
 Veuillez acheter les câbles nécessaires dans votre magasin le plus proche.

De base (Prend en charge uniquement la résolution 480i.)

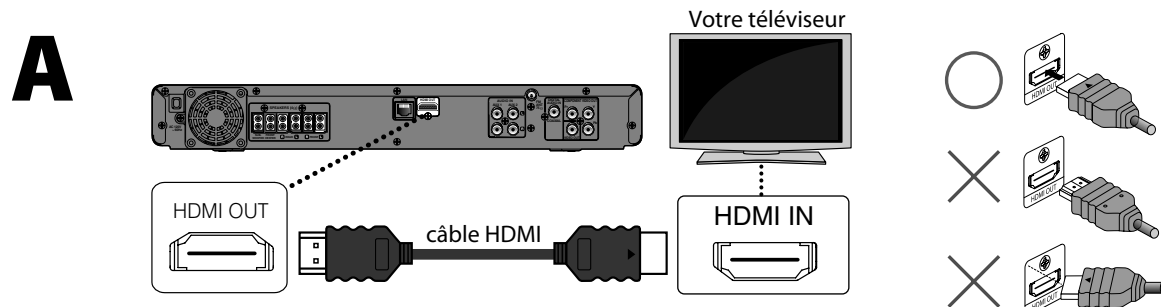


- Connectez cet appareil directement au téléviseur. Si les câbles vidéo RCA sont connectés à un magnéscope, les photos peuvent être déformées à cause du système de protection des droits d'auteur.

Les câbles fournis utilisés dans cette connexion sont les suivants :
 • Câble vidéo RCA x 1

2 Connectez les câbles en suivant les descriptions ci-dessous.

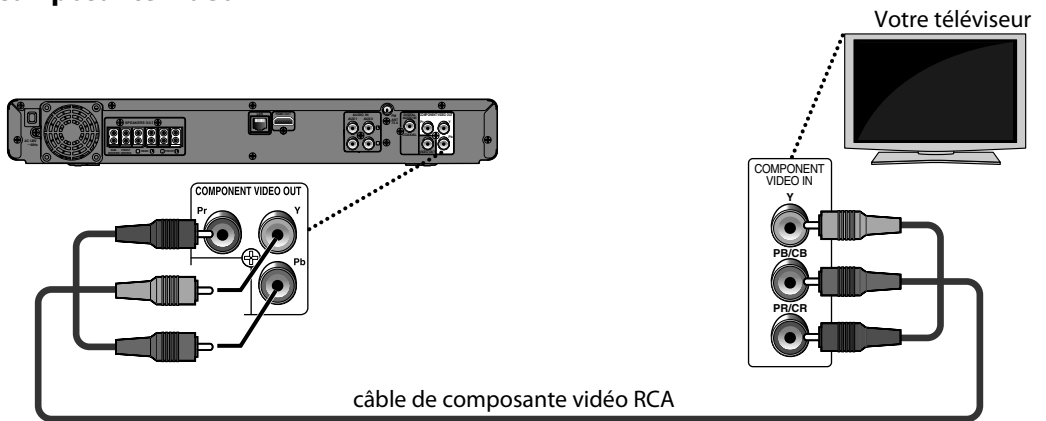
Connexion HDMI



CONNEXIONS

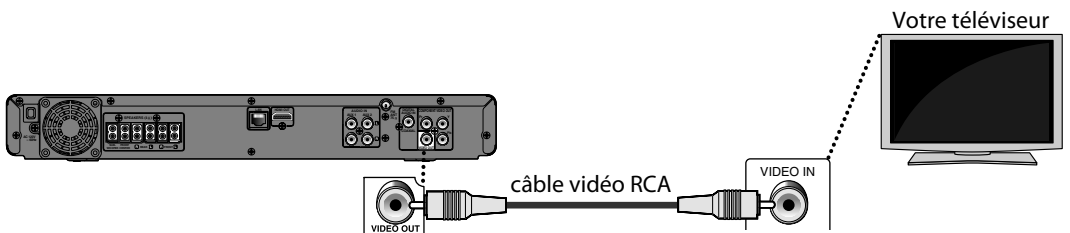
Connexion composante vidéo

B



Connexion vidéo standard

C



Mode de Sortie HDMI et Signaux de Sortie Réels

Vous pouvez changer la résolution du signal vidéo en sortie à partir de la HDMI OUT prise dans le menu de paramétrage. Pour de plus amples informations, consultez "Résolution Vidéo HDMI" à la page 44.

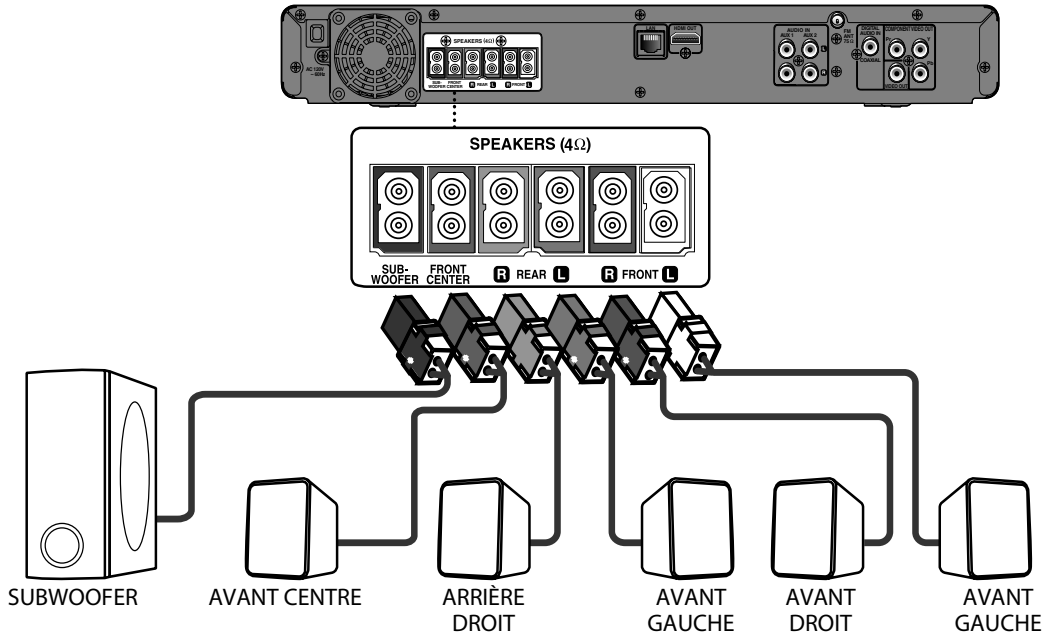
Système de protection des droits d'auteur

Pour lire les images vidéo numériques d'un disque BD-vidéo ou DVD-vidéo par l'intermédiaire d'une connexion HDMI, il faut que tant le lecteur que le dispositif d'affichage (ou un amplificateur / récepteur AV) prennent en charge le système de protection des droits d'auteur appelé HDCP (système de protection du contenu numérique sur larges bandes supérieures). HDCP est une technologie de protection des copies qui inclut le chiffrement des données et l'authentification de l'appareil AV connecté. Cet appareil prend en charge le protocole HDCP. Veuillez lire le mode d'emploi de votre dispositif d'affichage (ou amplificateur / récepteur AV) pour de plus amples informations.

Remarque

- Une fois connecté à un dispositif d'affichage incompatible HDCP, il est possible que l'image ne s'affiche pas correctement.
- Pour sortir les signaux audio du HDMI OUT terminal, réglez "Sortie audio" à "HDMI - Normal" ou "HDMI - LPCM" dans le menu de paramétrage. (consultez page 40.)
- Les signaux audio du terminal HDMI OUT (incluant la fréquence d'échantillonnage, le nombre de canaux et la longueur du débit binaire) peuvent être limités par le dispositif connecté.
- Parmi les moniteurs compatibles avec HDMI, certains ne permettent pas la sortie audio (par exemple, les projecteurs). Une fois connecté à un dispositif tel qu'un projecteur, l'audio ne sortira pas de la prise HDMI OUT.
- Quand le terminal HDMI OUT de cet appareil est raccordé à un dispositif d'affichage compatible avec DVI-D (compatibilité HDCP) avec un câble de convertisseur HDMI-DVI, les signaux sont envoyés en sortie en RGB numérique.

Connexion des Enceintes et du Subwoofer



- 1) Branchez les câbles des enceintes aux prises de couleur correspondante sur les enceintes.
- 2) Branchez toutes les enceintes et le subwoofer aux prises correspondantes à l'arrière de l'appareil principal. Assurez-vous que les couleurs des câbles et des prises correspondent.

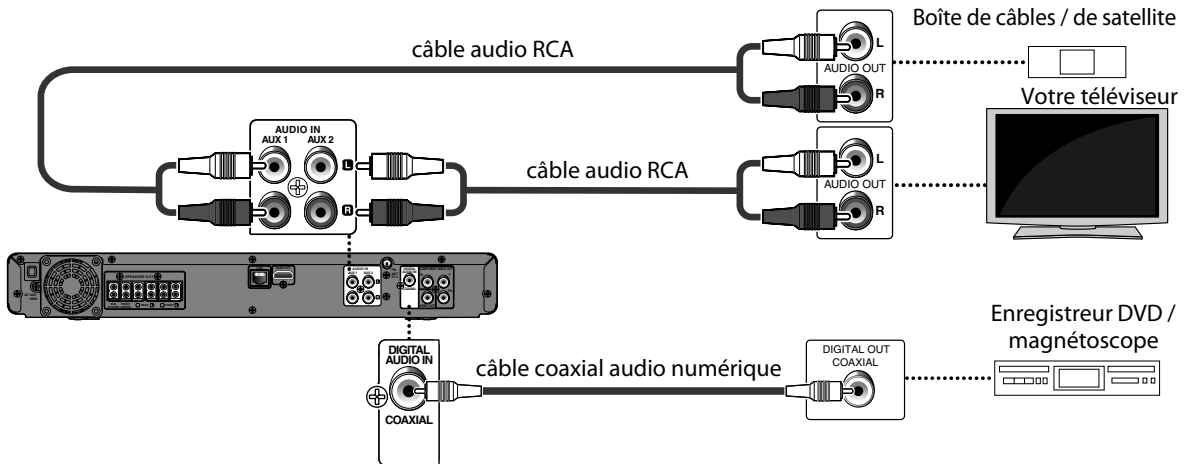
Remarque

- Pour éviter le bruit non désiré, ne placez jamais les enceintes trop près de l'appareil principal, du subwoofer, de l'adaptateur secteur, du téléviseur ou de toute autre source de radiation.

CONNEXIONS

Connexion Audio à Partir d'une Boîte à Câbles, d'un Enregistreur, d'une Console de Jeux ou d'un Téléviseur

- Cet appareil offre une connexion audio analogique et numérique. Vous pouvez connecter la sortie audio à partir d'un dispositif audio / vidéo (par exemple, enregistreur DVD, magnétoscope, boîte de câbles / de satellite, console de jeux ou téléviseur) à ce cinéma maison avec lecteur de disques Blu-ray pour profiter des capacités du son ambiophonique multicanaux.



- Utilisez un câble audio RCA (non fourni) pour connecter les prises AUDIO IN (AUX1 / AUX2) de l'unité principale aux prises AUDIO OUT du dispositif connecté.
- Utilisez un câble coaxial audio numérique (non fourni) pour connecter le terminal DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL) de l'unité principale au terminal DIGITAL OUT (COAXIAL) du dispositif connecté.

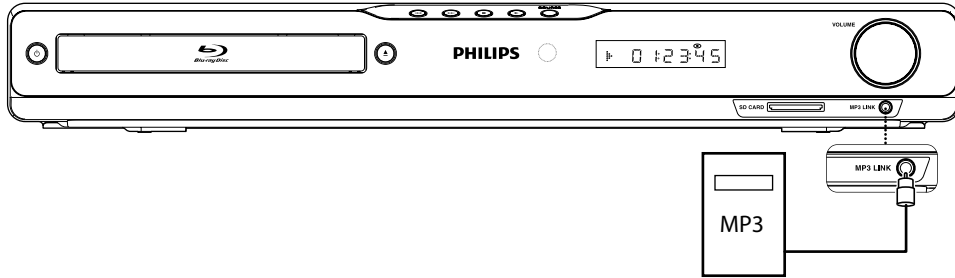
Les câbles utilisés dans cette connexion ne sont pas fournis:

Veuillez acheter les câbles nécessaires dans votre magasin le plus proche.

Remarque

- Pour écouter les sorties audio depuis ces connexions, sélectionnez "Haut-parleurs" dans "Sortie audio" (consultez page 40) et changez le mode de source actif à l'entrée connectée. (Consultez la "Allumer le Mode de Source Actif" à la page 54.)

Connecter un Diffuseur de Médias Portable



Connecter un câble audio stéréo 3,5 mm (pas fourni) au terminal MP3 LINK sur cet appareil et la prise du casque d'écoute sur votre diffuseur de médias portable.

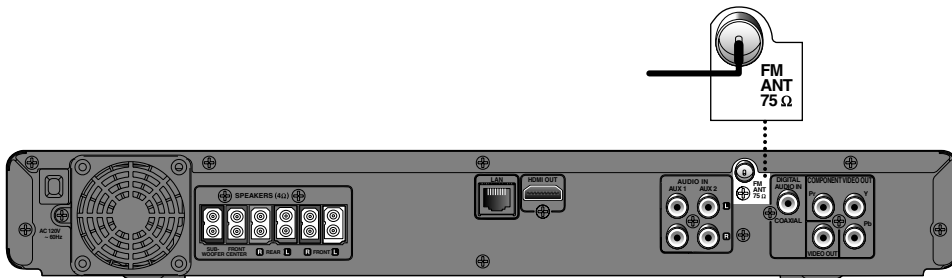
Les câbles utilisés dans cette connexion ne sont pas fournis:

Veillez acheter les câbles nécessaires dans votre magasin le plus proche.

Remarque

- Pour démarrer la lecture de l'audio depuis votre diffuseur de médias portable, consultez "Lire depuis le Diffuseur de Médias Portable" à la page 36.

Connecter une Antenne de Radio FM



- 1) Connecter l'antenne filaire FM fournie au terminal FM ANT 75Ω de cet appareil.
- 2) Allongez l'antenne FM et fixez ses extrémités au mur pour une réception optimale.

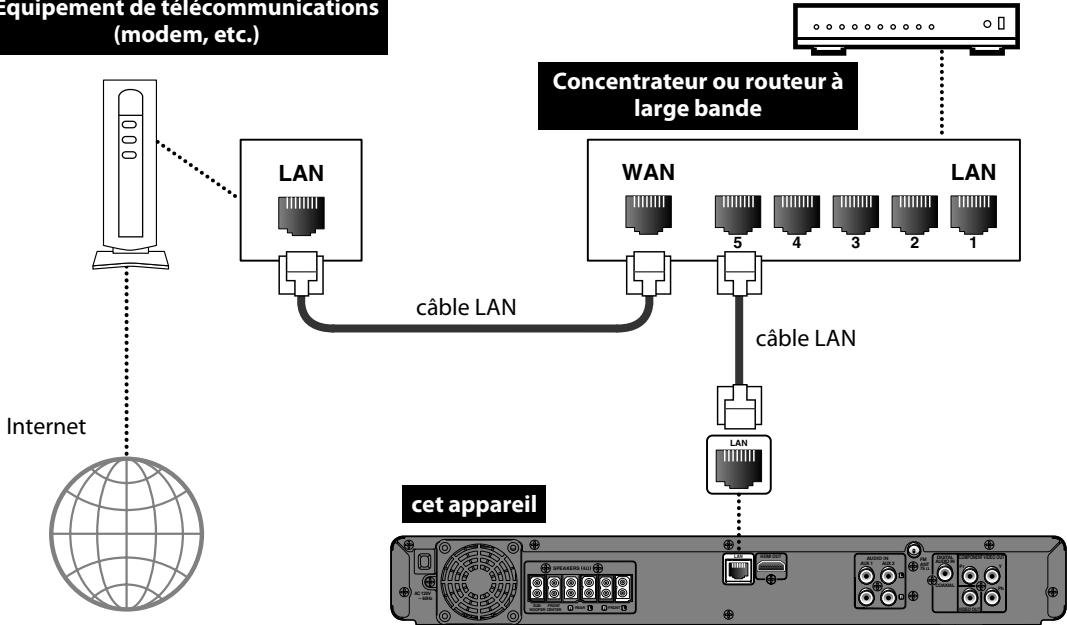
Remarque

- Pour une meilleure réception stéréo FM, connectez une antenne FM externe (non fournie).
- Placez l'antenne loin de votre téléviseur, magnétoscope ou autre source de radiation pour éviter toute interférence indésirable.
- Pour la lecture de la radio FM, consultez "Opérations Radio" à la page 36.

Connexion Réseau avec LAN

- En connectant cet appareil à Internet, vous pouvez mettre à jour le logiciel ou accéder au service BD-Live.

Équipement de télécommunications (modem, etc.)



Les câbles utilisés dans cette connexion ne sont pas fournis:

Veuillez acheter les câbles nécessaires dans votre magasin le plus proche.

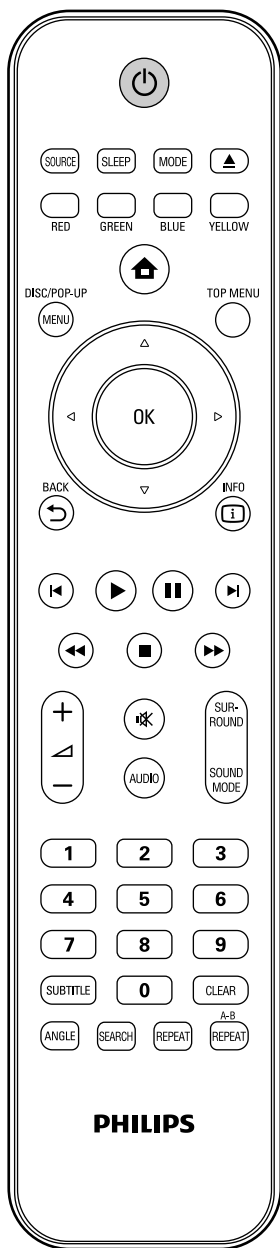
Remarque

- Après avoir connecté un câble LAN, réglez les paramètres de réseau nécessaires. (Pour la configuration du réseau, reportez-vous à "Connexion Réseau" à la page 48.)
- Pour en savoir plus sur la mise à jour du logiciel, consultez "Mise à Jour du Réseau" à la page 52.
- Pour en savoir plus sur BD-Live, consultez "Profiter des Disques BD-Live avec Internet" à la page 33.
- N'insérez pas d'autre câble que le câble LAN au terminal LAN pour éviter d'endommager l'appareil.
- Si votre équipement de télécommunications (modem, etc.), ne possède pas les fonctions de routeur à large bande, connectez un routeur à large bande.
- Si votre équipement de télécommunications (modem, etc.), possède les fonctions de routeur à large bande, mais il n'y a pas de port disponible, utilisez un concentrateur.
- Pour un routeur à large bande, utilisez un routeur qui prend en charge 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Ne connectez pas directement votre PC au terminal LAN de cet appareil.
- Veuillez acheter des câbles LAN blindés auprès de votre revendeur local afin de les utiliser pour brancher des équipements réseau.

AVANT DE COMMENCER

Après avoir terminé toutes les connexions, vous devez trouver le canal d'affichage (canal d'entrée externe) sur votre téléviseur.

Trouver le Canal d’Affichage sur Votre Téléviseur



1 Après avoir fait toutes les connexions nécessaires, appuyez sur [⏻ (en veille / en marche)] pour allumer l'appareil.

2 Allumez votre téléviseur.

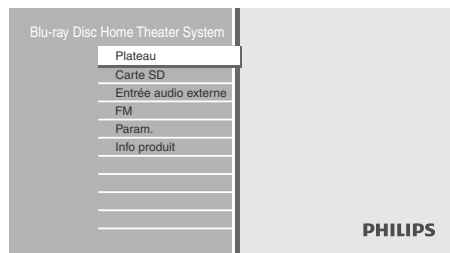
3 Appuyez sur le bouton de la télécommande du téléviseur qui permet d'accéder au canal d'entrée externe. Il peut être dénommé "SOURCE", "AV" ou "SELECT" (voir le manuel d'utilisation de votre téléviseur). Ou bien appuyez sur "2" sur la télécommande du téléviseur, puis appuyez sur le sélecteur de canal vers le bas plusieurs fois, jusqu'à ce que vous voyiez l'écran de démarrage PHILIPS.



Il s'agit du bon canal (canal d'entrée externe).

- Si un certain laps de temps s'est écoulé depuis que vous avez allumé l'appareil, vous pourriez voir le menu d'accueil au lieu de l'image d'ouverture PHILIPS.

Menu accueil:



FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Reglages des Fonctions

Autres

INFORMATIONS RELATIVES À LA LECTURE

Information sur la Lecture

Avant de commencer la lecture d'un disque, lire les informations suivantes.

Disques et Fichiers Lisibles

Cet appareil est compatible avec la lecture des disques / fichiers suivants.

Pour lire un disque / fichier, assurez-vous que celui-ci est conforme aux exigences en matière de code régional et de systèmes de couleur décrits ci-après. Vous pouvez lire les disques qui portent les logos suivants. La lecture des autres types de disques n'est pas garantie.

Disques lisibles	Logos
Disque Blu-ray - BD-vidéo - BD-RE* (ver. 2.1) (Enregistré en format BDMV) - BD-R* (ver. 1.1/ 1.2 / 1.3) (Enregistré en format BDMV) (Les disques non finalisés peuvent ne pas être lus.)	
DVD-vidéo	
DVD-RW (Disques finalisés en mode vidéo seulement)	
DVD-R (Disques finalisés en mode vidéo seulement)	
CD-DA (CD audio)	
CD-RW	
CD-R	
Kodak Picture CD	
DTS-CD	-

(*) En raison de l'évolution intentionnelle des disques Blu-ray contrôlée par l'autorité de normalisation, la société n'est pas en mesure de garantir ou assurer la lecture des extensions futures du format des disques en question sur ce produit.

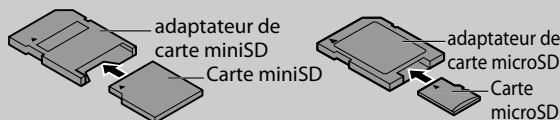
Fichiers lisibles	Support
MP3	BD-RE/-R DVD-RW/-R CD-RW/-R
Windows Media™ Audio	Carte mémoire SD (y compris SDHC)
JPEG	Carte miniSD Carte microSD

- Cet appareil ne peut pas lire les contenus de disque protégés par la Windows Media™ gestion des droits numériques (DRM).

Cartes lisibles	Fichiers / données lisibles
Carte mémoire SD (8 Mo - 2 Go)	MP3, WMA, JPEG, commentaire en mode incrustation d'image,
Carte mémoire SDHC (4 Go - 8 Go)	sous-titres ou autres extras
Carte miniSD (8 Mo - 2 Go)	pour BD-ROM ver. 2
Carte microSD (8 Mo - 2 Go)	(profil 2.0 / profil 1.1)

Remarque sur la carte mémoire SD

- Cet appareil prend en charge la carte mémoire SD avec le système de fichiers FAT12 / FAT16 et la carte mémoire SDHC avec le système de fichiers FAT32.
- Cet appareil ne prend pas en charge le système de fichiers NTFS.
- Cet appareil pourrait ne pas lire les cartes mémoire SD formatées sur un ordinateur. Si tel est le cas, veuillez reformater la carte mémoire SD de l'appareil et essayer de nouveau.
- Cet appareil ne prend pas en charge la carte mémoire miniSDHC et microSDHC.
- Pour les cartes miniSD et microSD, un adaptateur est nécessaire.



- Certaines parties de ce produit sont protégées par le droit d'auteur et sont fournies sous licence par ARIS / SOLANA / 4C.
- Veuillez garder les cartes mémoire SD dans leur étui, lorsque vous ne les utilisez pas.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier la carte.
- Ne touchez pas la surface des terminaux avec les doigts ou des métaux.
- Ne pas attacher des étiquettes ou des autocollants supplémentaires sur les cartes.
- Ne pas retirer l'étiquette de la carte mémoire SD.
- Cet appareil reconnaît 8 caractères maximum du nom de fichier dans la carte mémoire SD. Les caractères après le 8ème ne seront pas affichés.

Disques et Fichiers illisibles

Les disques suivants ne peuvent pas être lus par cet appareil.

- CD-ROM
- DVD-RAM
- DVD-audio
- HD DVD
- disque non finalisé
- BD-RE (ver.1.0)
- BD-RE (ver.2.1) (enregistré en format BDAV)
- BD-R (ver.1.1 / 1.2 / 1.3) (enregistré en format BDAV)
- Le BD / DVD / CD / la carte mémoire SD contient des fichiers DivX®
- Disque hybride BD / DVD (lus seulement comme BD-vidéo)
- Super CD audio - Seul le son sur la couche du CD peut être entendu. Le son sur la couche haute densité Super CD audio ne peut pas être entendu.
- La lisibilité des disques doubles n'est pas garantie.
- CD-I (disque compact interactif)
- VSD (disque vidéo simple)
- CD vidéo
- SVCD

Systèmes de couleurs

BD-vidéo et DVD-vidéo sont enregistrés dans différents systèmes de couleurs dans les différents pays du monde. Le système de couleurs le plus courant est NTSC (qui est utilisé principalement aux États-Unis et au Canada). Cet appareil utilise le système de couleurs NTSC, par conséquent, le disque lu doit être enregistré dans le système NTSC. L'appareil ne peut pas lire les disques enregistrés dans un autre système de couleurs.

Codes Régionaux

Cet appareil a été conçu pour la lecture de BD-vidéo avec la région "A", de DVD-vidéo avec la région "ALL" ou "1" pour HTS3051B/F7 (États-Unis / Canada) et la région "ALL" ou "4" pour HTS3051B/F8 (Mexique). L'appareil ne peut pas lire BD-vidéo ou DVD-vidéo qui sont étiquetés pour d'autres régions. Repérez les symboles qui se trouvent sur la droite de votre BD-vidéo ou DVD-vidéo.

Si ces symboles de région n'apparaissent pas sur votre BD-vidéo ou DVD-vidéo, cet appareil ne peut pas lire le disque. La lettre ou le chiffre à l'intérieur du globe désigne la région dans le monde. Un BD-vidéo ou un DVD-vidéo étiqueté pour une région en particulier ne peut être lu que sur un appareil portant le même code de région.

BD-vidéo



DVD-vidéo



Pour HTS3051B/F7
(États-Unis / Canada)

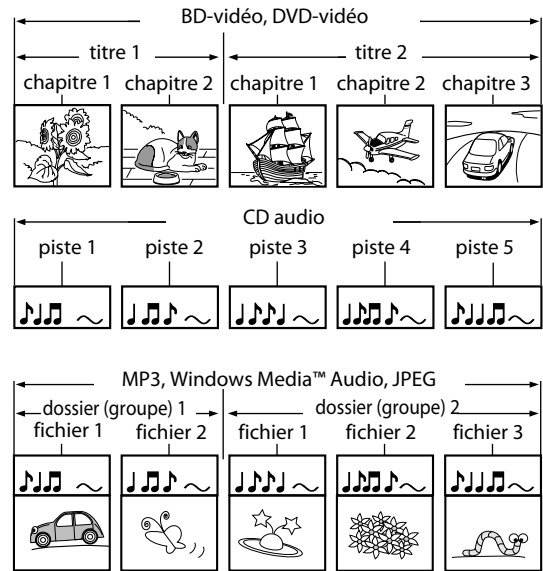


Pour HTS3051B/F8
(Mexique)






Conseils Relatifs à la Lecture d'un Disque

Le contenu du disque est généralement divisé en sections ou dossiers (groupes de titres / fichiers), comme ci-dessous.



Description des Icônes

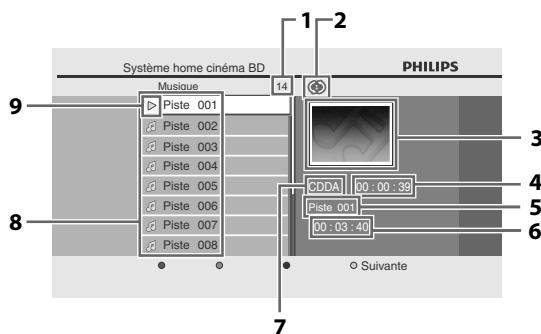
- [] : icône groupe (dossier)
- [] : icône retour groupe (dossier)
- [] : icône fichier musical
- "Dossiers" se rapporte aux groupes de fichiers.
- "Pistes" renvoie aux contenus enregistrés sur le CD audio.
- "Fichiers" renvoie au contenu d'un disque enregistré en format MP3, Windows Media™ Audio, JPEG.

Remarque

- Les caractères ne pouvant être reconnus seront remplacés par des "□".
- Pour les BD, DVD et les cartes SD, ce dispositif peut reconnaître jusqu'à 999 groupes (dossiers), et 9 999 pistes / fichiers.
- Pour les CD, ce dispositif peut reconnaître jusqu'à 255 groupes (dossiers), et 999 pistes / fichiers.

Guide à la Liste de Fichier

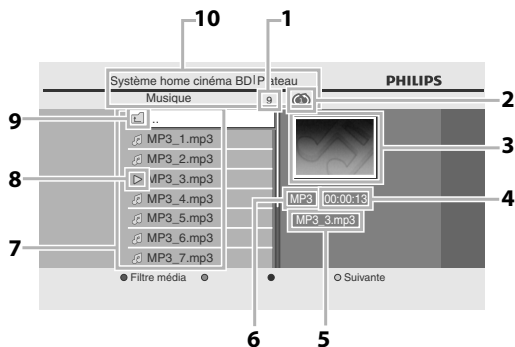
Liste des pistes de CD audio



- 1) Nombre total de pistes
- 2) État de répétition
- 3) Image
- 4) Temps écoulé de lecture de la piste active
- 5) Lecture de la piste correspondant au numéro
- 6) Temps total de la piste active
- 7) Lecture du support
- 8) Liste de pistes
- 9) État de lecture

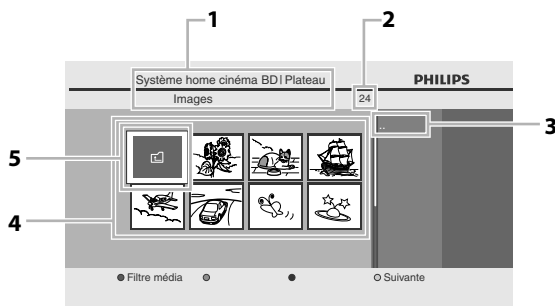
Liste de Fichiers de Mode Musique

p. ex.) mode MP3



- 1) Nombre de contenus dans la hiérarchie active
- 2) État de répétition (mode musique seulement)
- 3) Image
- 4) Temps écoulé de lecture de la piste active
- 5) Nom du fichier actif
- 6) Type de support
- 7) Liste des groupes (dossiers) / fichiers
- 8) État de lecture
- 9) Dossier racine
- 10) Répertoire

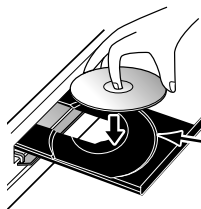
Liste de Fichiers en Mode Image



- 1) Répertoire
- 2) Nombre de contenus dans la hiérarchie active
- 3) Nom du fichier actif
- 4) Liste des groupe (dossiers) / fichiers (vignettes)
- 5) Dossier racine

Comment Insérer un Disque

- 1) Appuyez sur **[▲ (ouvrir/fermer)]** pour ouvrir le tiroir à disque.
- 2) Placez le disque sur le tiroir à disque, l'étiquette tournée vers le haut.



Alignez le disque avec le guide du tiroir.

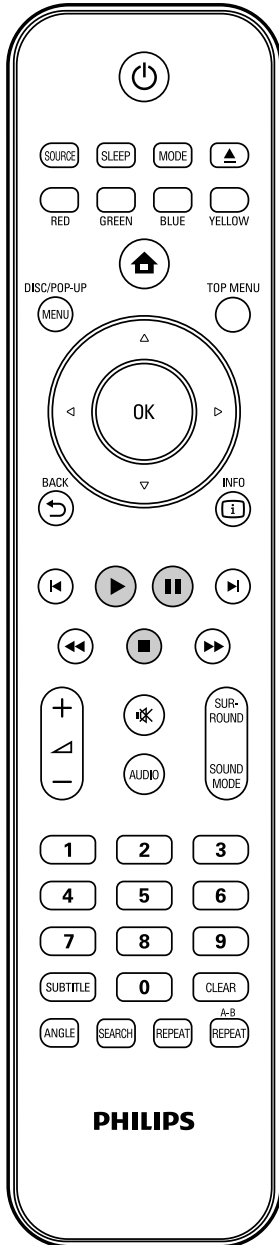
* Assurez-vous que le disque est compatible avec cet appareil (voir page 24 pour la liste des disques compatibles).

- 3) Appuyez sur **[▲ (ouvrir/fermer)]** pour fermer le tiroir à disque.

Il faudra peut-être un moment pour télécharger le disque.

Pour éjecter le disque:

Appuyez sur **[▲ (ouvrir/fermer)]** pour ouvrir le tiroir à disque.
Enlevez le disque.
Appuyez sur **[▲ (ouvrir/fermer)]** pour fermer le tiroir à disque.



1 Insérez un disque (voir "Comment Insérer un Disque" à la page 26).

2 La lecture pourrait être automatiquement lancée.

Sinon, appuyez sur **[▶ (lecture)]**.

Certains disques peuvent afficher un titre ou un menu de disque. Dans ce cas, reportez-vous à "Utilisation du Menu Titre / Disque" à la page 31.

Pour mettre la lecture en pause:

Appuyez sur **[|| (pause)]**.

Pour reprendre la lecture normale:

Appuyez sur **[▶ (lecture)]**.

Pour arrêter la lecture:

Appuyez sur **[■ (arrêt)]**.

La lecture sera en mode Reprise-Marche-Arrêt et le menu d'accueil s'affichera.

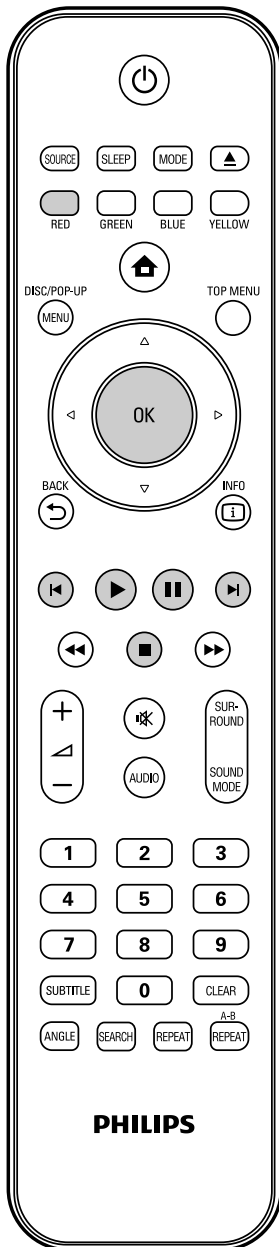
<Mode Reprise-Marche-Arrêt>

Lorsque vous appuierez sur **[▶ (lecture)]** la prochaine fois, la lecture commencera au point où elle avait été arrêtée.


Remarque

- La lecture s'arrêtera et le menu principal s'affichera lorsque vous appuierez sur **[▲ (accueil)]**.
- Pour l'application BD-Java, cette fonction (Reprise-Marche-Arrêt) peut ne pas être disponible.
- Si vous appuyez sur **[OK]** au lieu de **[▶ (lecture)]**, la lecture peut recommencer depuis le début du disque même en mode Reprise-Marche-Arrêt.
- Vous pouvez également commencer au début du disque si vous appuyez sur **[◀ (précédent)]** lorsque le message de reprise s'affiche.
- Le message de reprise peut s'effacer en appuyant sur **[BACK ↶]**.
- Le mode Reprise-Marche-Arrêt (Reprendre Où Arrêté) reste actif même après avoir éteint l'appareil, mais sera annulé lors de l'éjection du disque.

Lecture d'un CD Audio ou d'un Disque avec des Fichiers MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG



Comment parcourir la liste de Pistes / Fichiers

- Utilisez [**▲** / **▼**] pour déplacer la zone de mise en évidence vers le haut ou vers le bas dans la liste.
- Pour accéder aux fichiers d'un groupe (dossier), sélectionnez le groupe (dossier) désiré, puis appuyez sur [**OK**].
- Appuyez sur [**◀**], ou sélectionnez [], puis appuyez sur [**OK**] pour revenir à la hiérarchie précédente.
- Appuyez sur [**◀**] pour revenir à l'écran précédent.
- Appuyez sur [**BLUE**] ou [**YELLOW**] pour changer la page de la liste.
- Appuyez sur [**RED**] pour retourner sur l'écran de filtrage de support.
- Appuyez sur [**▲** (accueil)] pour revenir au menu d'accueil.

Spécifications recommandées:

MP3 / Windows Media™ Audio

- Fréquence d'échantillonnage : 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz
- Débit binaire constant : 112 kbps - 320 kbps (MP3), 48 kbps - 192 kbps (Windows Media™ Audio)

JPEG

Résolution

- Limite supérieure : 2 560 x 1 900 points (le sous-échantillonnage est 4:4:4)
- Limite inférieure : 5 120 x 3 840 points (le sous-échantillonnage est jusqu'à 4:2:2)
- Taille maximale du fichier d'image : 5 MB

Restrictions du nombre de dossiers / fichiers:

BD, DVD et carte SD

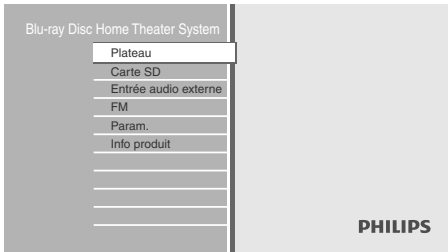
- 999 dossiers (groupes) et 9 999 fichiers.

CD

- 255 dossiers (groupes) et 999 pistes / fichiers.

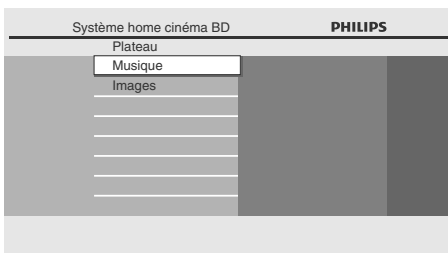
- 1** Insérez un disque (voir “Comment Insérer un Disque” à la page 26).
 • Le menu d'accueil s'affiche automatiquement.

- 2** Tout en sélectionnant “Plateau”, appuyez [OK].
 • L'écran de filtrage de support s'affiche.
 • Pour les CD audio, passez à l'étape 4.



- 3** Sélectionnez le type de fichier que vous voulez jouer dans l'écran de filtrage de support. Appuyez ensuite sur [OK] pour afficher la liste de fichiers.

- “Musique” : Si vous souhaitez lire des fichiers musicaux tels que MP3 ou Windows Media™ Audio, sélectionnez “Musique”.
- “Images” : Si vous souhaitez lire des images de type JPEG, sélectionnez “Images”.



- 4** Sélectionnez le groupe (dossier), la piste ou le fichier que vous souhaitez lire. Appuyez ensuite sur [▶ (lecture)] ou [OK] pour commencer la lecture.

Consultez “Comment parcourir la liste de Pistes / Fichiers” à la page 28.

Pour passer à la piste ou au fichier suivant:
 Appuyez sur [▶ (suivant)].

Pour passer à la piste ou au fichier précédent:
 Appuyez sur [◀ (précédent)].

Pour mettre la lecture en pause:
 Appuyez sur [⏸ (pause)].

Pour reprendre la lecture normale:
 Appuyez sur [▶ (lecture)].

Pour arrêter la lecture:
 Appuyez sur [■ (arrêt)].

La lecture entre en mode Reprise-Marche-Arrêt.

<Mode Reprise-Marche-Arrêt pour **CD audio**>
 La lecture recommencera au point où elle s'était arrêtée la prochaine fois que vous appuierez sur [▶ (lecture)].

Si vous appuyez sur [OK] au lieu de [▶ (lecture)], la lecture recommencera dès le début de la piste ou le fichier au lieu de reprendre du point d'arrêt.

<Mode Reprise-Marche-Arrêt pour **MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG**>

La lecture commencera dès le début du fichier en cours la prochaine fois que vous appuyez sur [▶ (lecture)] ou [OK].

Pour retourner à l'écran de filtrage de support:
 Appuyez sur [RED] en mode Reprise-Marche-Arrêt.

Remarque

- La lecture s'arrêtera et le menu principal s'affichera lorsque vous appuierez sur [⏪ (accueil)].
- Pour ce qui concerne le BD-RE/-R en multi-fenêtres, des sections enregistrées supplémentaires ne peuvent pas être reconnues.
- Pour ce qui concerne le DVD-RW/-R en multi-fenêtres, des sections enregistrées supplémentaires ne peuvent pas être reconnues.

Kodak Picture CD

JPEG

Cet appareil lit également sans problème les fichiers JPEG stockés sur les Kodak Picture CD. Profitez d'une excellente qualité d'image en insérant les Kodak Picture CD dans l'appareil et en les visionnant sur votre téléviseur. Cet appareil accepte jusqu'à la version 7.0 des Kodak Picture CD. Pour de plus amples informations sur les Kodak Picture CD, communiquez avec un magasin offrant le service de développement Kodak Inc.

1 Insérez un Kodak Picture CD.
• Le menu d'accueil s'affiche automatiquement.

2 Tout en sélectionnant "Plateau", appuyez [OK].
• L'écran de filtrage de support s'affiche.

3 Sélectionnez "Images" à l'écran de filtrage de support. Appuyez ensuite sur [OK] pour afficher la liste de fichiers.

4 Suivez l'étape 4 dans "Lecture d'un CD Audio ou d'un Disque avec des Fichiers MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG" à les pages 28-29.

Conseils pour la Lecture JPEG / Kodak Picture CD

- Chaque fois que vous appuyez sur [ANGLE], l'image est tournée à 90 degrés dans le sens horaire.

Remarque

- Les listes peuvent contenir certains dossiers ou fichiers non lisibles en raison de leur statut d'enregistrement.
- Les fichiers JPEG de haute résolution prennent plus de temps à afficher.
- Ce lecteur ne peut lire les fichiers JPEG progressifs (fichiers JPEG sauvegardés en format progressif).

Lecture de la Carte Mémoire SD

MP3

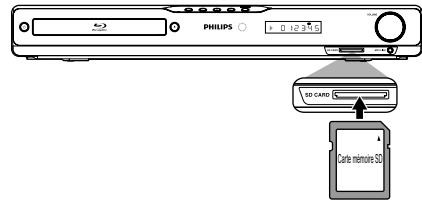
WINDOWS MEDIA AUDIO

JPEG

Vous pouvez lire les fichiers MP3 / WMA / JPEG dans une carte mémoire SD.

Grâce à la carte mémoire SD, vous pouvez également profiter des fonctions suivantes.

- Contenu supplémentaire spécial pour BD-ROM profil 1 ver. 1.1.
(Pour en savoir plus sur le contenu supplémentaire spécial, consultez le manuel d'instructions fourni avec le disque.)
- Fonction BD-Live (BD-ROM ver. 2 profil 2.0). (Pour en savoir plus sur BD-Live, consultez la page 33.)



1 Insérez une carte SD et ensuite appuyez sur [▲ (accueil)].
Le menu d'accueil s'affiche.

2 Tout en sélectionnant "Carte SD", appuyez [OK].
• L'écran de filtrage de support s'affiche.

3 Sélectionnez le type de fichier que vous voulez jouer dans l'écran de filtrage de support. Appuyez ensuite sur [OK] pour afficher la liste de fichiers.

4 Suivez l'étape 4 dans "Lecture d'un CD Audio ou d'un Disque avec des Fichiers MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG" à les pages 28-29.

Pour retirer la carte mémoire SD:

En mode arrêt, poussez doucement la carte mémoire SD, puis retirez-la lentement.

Remarque

- En mode "Carte SD", l'information de reprise sera effacée lorsque:
 - **[■ (arrêt)]** est enfoncé lorsque le mode Reprise-Marche-Arrêt est activé.
 - la carte mémoire SD est retirée.
 - l'appareil est mis en mode de veille.
 - Ne pas retirer la carte mémoire SD et ne pas mettre l'appareil en mode de veille lors de la lecture du contenu de la carte. Cela peut causer un dysfonctionnement ou une perte de données de la carte.
 - Ne pas supprimer les dossiers ou les fichiers sur la carte mémoire SD à partir de votre ordinateur. Cet appareil pourrait ne pas lire les cartes mémoire SD formatées sur un ordinateur.
 - Si un nom de dossier ou de fichier comprend l'un des caractères méconnaissables suivants, le nom de dossier ou de fichier n'est peut-être pas affiché correctement.
- Caractères méconnaissables : ., " = + [] ; / \ : | ¥

Utilisation du Menu Titre / Disque

Certains disques BD-vidéo ou DVD-vidéo peuvent contenir un menu de titre décrivant le contenu du disque ou un menu de disque vous guidant parmi les diverses fonctions disponibles sur le disque.

Avec de tels disques, un menu de titres ou un menu de disque peut apparaître automatiquement lorsque vous insérez le disque. Sinon, appuyez sur **[TOP MENU]** ou sur **[DISC MENU / POP-UP MENU]** pour afficher le menu. Voir le manuel du disque sur la manière de parcourir le menu.

Remarque

- Les menus varient selon les disques. Veuillez vous reporter aux informations accompagnant le disque pour de plus amples informations.
- **[TOP MENU]** ou **[DISC MENU / POP-UP MENU]** pourrait ne pas fonctionner avec certains disques.

LECTURE SPÉCIALE

Avance Rapide / Retour Rapide



- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [▶▶ (avance)] plusieurs fois pour avancer en mode rapide. Pendant la lecture, appuyez sur [◀◀ (retour)] plusieurs fois pour retourner en arrière en mode rapide.

Chaque fois que vous appuyez sur [▶▶ (avance)] ou sur [◀◀ (retour)], la vitesse de lecture change.

- 2) Appuyez sur [▶ (lecture)] pour reprendre la lecture normale.

Remarque

- Pour les BD et DVD, la vitesse change à 5 niveaux différents.
- Pour les CD audio, MP3 et les Windows Media™ Audio la vitesse change à 3 niveaux différents.
- Pour certains fichiers DivX®, le mode avance rapide / retour rapide peut ne pas fonctionner.

Avance Lente Lecture



- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [|| (pause)]. Appuyez ensuite sur [▶▶ (avance)].

Chaque fois que vous appuyez sur [▶▶ (avance)], la vitesse de lecture change à 3 niveaux différents.

- 2) Appuyez sur [▶ (lecture)] pour reprendre la lecture normale.

Remarque

- Seule l'avance lente est disponible.

Lecture Pas à Pas



- 1) En mode pause, appuyez sur [|| (pause)] de façon répétée.

Chaque fois que vous appuyez sur [|| (pause)], la lecture avancera pas à pas.

- 2) Appuyez sur [▶ (lecture)] pour reprendre la lecture normale.

Remarque

- Seule l'avance pas à pas est disponible.

Répétition de la Lecture

La disponibilité de la fonction de répétition varie selon les disques.

- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [REPEAT] plusieurs fois pour sélectionner la fonction souhaitée de répétition.

MODE RÉPÉTITION	SUPPORT DISPONIBLE
Répétition de chapitre	
Répétition du chapitre en cours de lecture.	BD-vidéo / DVD-vidéo
Répétition de titre	
Répétition du titre en cours de lecture.	BD-vidéo / DVD-vidéo
Répétition de piste	
Répétition de la piste ou au fichier en cours de lecture.	CD audio / DTS-CD / MP3 / Windows Media™ Audio
Tout répéter	
La lecture de toutes les pistes sur le média sera répétée.	CD audio / DTS-CD
Répétition de groupe	
La lecture du groupe (dossier) sera répétée.	MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG
Répétition aléatoire (CD audio)	
Répète la lecture aléatoire.	CD audio / DTS-CD
Répétition aléatoire (MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG)	
Répète la lecture aléatoire dans un dossier.	MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG

Remarque

- Le réglage de répétition sera annulé lorsque vous arrêtez la lecture.
- Si vous appuyez sur [REPEAT A-B] quand le réglage de répétition pour la lecture d'un BD, d'un DVD ou d'un CD est activé, ce réglage sera annulé.
- Lorsque le réglage de répétition est activé pour un dossier (fichier) de MP3 ou de WMA, il sera annulé si vous choisissez un autre dossier (fichier) de MP3 ou de WMA pour la lecture.

A-B Répété



Vous pouvez relire une certaine partie (entre le point A et le point B) de façon répétée.

- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [REPEAT A-B] une fois au point où vous voulez placer le point A.

- 2) Pendant la lecture, appuyez sur [REPEAT A-B] une fois au point où vous voulez placer le point B.

Dès que vous définissez votre point B, la lecture répétée de la partie entre le point A et le point B commencera.

Pour annuler la répétition A-B:

Appuyez sur [REPEAT A-B] à plusieurs reprises, jusqu'à ce que "Hf" apparaisse.

Remarque

- Le point B doit être défini dans le même titre ou la même piste que le point A.
- Si vous appuyez sur **[REPEAT A-B]** quand le réglage de répétition pour la lecture d'un BD, d'un DVD ou d'un CD est activé, ce réglage sera annulé.
- Pour annuler le point A qui a été réglé, appuyez sur **[CLEAR]**.

Diaporama

JPEG

- 1) **Suivez les étapes 1 à 3 dans "Lecture d'un CD Audio ou d'un Disque avec des Fichiers MP3 / Windows Media™ Audio / JPEG" à les pages 28-29.**
- 2) **Ouvrez le dossier contenant les fichiers JPEG souhaités.**
- 3) **Utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner le fichier à lire souhaité, ensuite appuyez sur [▶ (lecture)] ou [OK].**
 - Une image du fichier sélectionnée s'affichera et passera au prochain toutes les 10 secondes.
- 4) **Appuyez [■ (arrêt)] pour interrompre la lecture. Pour revenir au premier objet: Appuyez sur [TOP MENU]. Pour revenir à la au fichier joué en dernier: Appuyez sur [DISC MENU / POP-UP MENU].**

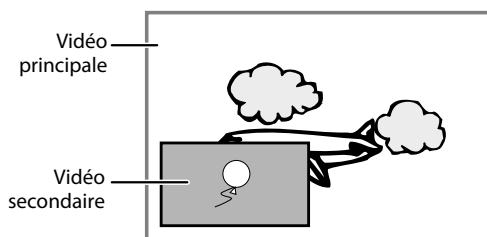
Remarque

- Un certain temps est requis pour l'affichage de fichiers JPEG de grosse taille.

Réglage PiP (BONUSVIEW)



Certaines BD-vidéos disposent de la fonction PiP (incrustation d'image) vous permettant d'afficher une deuxième image en surimpression sur la vidéo. Vous pouvez commander l'affichage de la deuxième image en appuyant sur **[MODE]** quand la scène contient cette seconde image.



- 1) **Pendant la lecture, appuyez sur [MODE].**
Les informations correspondant à la fonction PiP s'afficheront.
- 2) **Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner l'image secondaire que vous souhaitez montrer.**
 - La image secondaire sera affichée avec l'audio secondaire.
 - Utilisez [◀ / ▶] pour basculer entre le réglage actuel et "Hf".
- 3) **Appuyez sur [BACK ↵] pour supprimer les informations correspondant à la fonction PiP.**
 - En ce qui concerne la sortie de l'audio secondaire, voir "Alternance des Pistes Sonores Audio" à la page 35 et "Disque audio Blu-ray" à la page 40.

Profiter des Disques BD-Live avec Internet



Vous pouvez apprécier BD-Live qui vous permet d'utiliser les fonctions interactives lorsque l'appareil est connecté à l'Internet.

Exemples des fonctions BD-Live:

- Accès en ligne au contenu supplémentaire comme les bandes de lancement de film, les sous-titres, les applications BD-Java, etc.
- Lors du téléchargement, il est possible que des données vidéo spéciales soient lues.
- **Les services et les fonctions varient selon le disque. Suivez les instructions données par le disque lors de l'utilisation de la fonction BD-Live.**
- **Vous devez insérer une carte mémoire SD lors de l'utilisation de la fonction BD-Live. (Une carte mémoire SD de 1 Go ou plus est recommandée.)**
- **Ne retirez pas la carte mémoire SD lorsque vous utilisez la fonction BD-Live.**

Remarque

- Vous devez connecter l'appareil à l'Internet et effectuer les réglages nécessaires afin d'utiliser BD-Live.
- Pour la connexion au réseau, consultez la "Connexion Réseau avec LAN" à la page 22.
- Pour la configuration du réseau, reportez-vous à "Connexion Réseau" à la page 48.
- Pour certains disques, "Paramètres BD-Live" peut s'avérer nécessaire.
- Selon votre environnement de connexion, il est possible que la connexion à l'Internet prenne du temps ou que l'Internet ne soit pas connecté.
- Lorsque les fonctions BD-Live sont utilisées et l'appareil est connecté à l'Internet, il se peut que vous soyez facturé pour cette communication.
- Certains disques avec la fonction BD-Live nécessitent de la mémoire au moment de la lecture du contenu. Si vous ne pouvez pas lire un disque avec la fonction BD-Live, insérez une carte SD (1Go ou plus) qui est formatée sur l'appareil.

Remarque pour AACs en ligne

- Les ID du lecteur ou du disque peuvent être envoyés au fournisseur de contenu lors de la lecture d'un disque avec la fonction BD-Live.
- Si vous enregistrez votre historique de visionnement sur le serveur à l'aide de ces ID, d'autres films semblables vous seront présentés.
- Vous pouvez enregistrer l'historique des résultats aux jeux.

Recherche de Titre / Chapitre



Utilisation de la fonction [◀ (précédent)] / [▶ (suivant)]

- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [▶] (suivant) pour omettre le titre ou chapitre actif et passer au suivant. Le titre ou chapitre avancera d'un pas à la fois.
 - Si un titre ne contient aucun chapitre, le titre en cours peut être sauté.
 Pour retourner au début du titre ou chapitre actif, appuyez sur [◀ (précédent)]. Appuyez [◀ (précédent)] plusieurs fois pour passer au titre ou chapitre précédent. Vous pouvez reculer d'un titre ou d'un chapitre à la fois.

Utilisation de la fonction [SEARCH]

- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [SEARCH].

Disque	
Titre	001/012
Chapitre	001/023
Tps de lecture	00:01:31
Son	Dolby Digital

- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Titre" ou "Chapitre".
- 3) Utilisez [les touches numériques] ou [◀ / ▶] pour saisir le numéro de titre / chapitre.
- 4) Appuyez sur [OK].
La lecture commencera à partir du début du titre / chapitre.
- 5) Appuyez sur [SEARCH] pour supprimer l'affichage des informations.

Utilisation de la fonction [les touches numériques] (Recherche directe)

Recherche de titre

En mode d'arrêt, saisissez le numéro correspondant au titre que vous souhaitez rechercher avec [les touches numériques].

La lecture du titre en question commencera quelques secondes après.

Recherche de chapitre

Pendant la lecture d'un titre, saisissez le numéro correspondant au chapitre que vous souhaitez rechercher avec [les touches numériques].

La lecture du chapitre en question commencera quelques secondes après.

Remarque

- En ce qui concerne les BD-vidéo, leur performance dépend considérablement du disque et peut différer de celle décrite ici.

Recherche de Piste



Utilisation de la fonction [◀ (précédent)] / [▶ (suivant)]

- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [▶] (suivant) pour omettre la piste ou au fichier actif et passer au suivant. La piste / le fichier avancera un à la fois. Pour retourner au début de la piste / du fichier actif, appuyez sur [◀ (précédent)]. Appuyez-y plusieurs fois pour aller à la piste ou au fichier précédent. La piste / le fichier reculera par un à la fois.

Recherche Chronologique



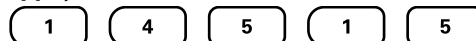
- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [SEARCH].

Disque	
Titre	001/012
Chapitre	001/023
Tps de lecture	00:01:31
Son	Dolby Digital

- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Tps de lecture".
- 3) Utilisez [les touches numériques] pour saisir le temps auquel vous voulez sauter.

p. ex.)
Saisissez 1 heure 45 minutes et 15 secondes.

Appuyez sur



- 4) Appuyez sur [OK].
La lecture commencera à partir du moment souhaité dans le temps.
- 5) Appuyez sur [SEARCH] pour supprimer l'affichage des informations.

Alternance des Sous-titres

Certains matériaux vidéo peuvent avoir des sous-titres en une ou plusieurs langues. Pour les disques disponibles en commerce, on trouvera les langues prises en charge sur la boîte. Suivez les étapes ci-dessous pour passer d'une langue de sous-titrage à une autre en cours de lecture.



- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [SUBTITLE] à plusieurs reprises pour afficher "Primaire", "Secondaire" ou "Style sous-titres".

"Primaire" : Définit le sous-titrage pour la vidéo principale.

"Secondaire" : Définit le sous-titrage pour la vidéo secondaire.

"Style sous-titres" : Réglez le style du sous-titrage.

- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le sous-titrage ou le style désiré.



• Utilisez [◀ / ▶] pour alterner les réglages des sous-titres en cours et "Hf".

- 3) Appuyez sur [SUBTITLE] de manière répétée pour quitter.



- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [SUBTITLE].
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le sous-titrage désiré.



• Utilisez [◀ / ▶] pour alterner les réglages des sous-titres en cours et "Hf".

- 3) Appuyez sur [SUBTITLE] pour quitter.

Remarque

- Certains disques ne permettent de changer les sous-titres qu'à partir du disque ou du menu contextuel. Appuyez sur [TOP MENU] ou [DISC MENU / POP-UP MENU] pour afficher le menu du disque ou le menu contextuel.
- Si le disque n'a pas de langue de sous-titrage ou de style de sous-titrage, "Non Disponible" s'affichera sur l'écran du téléviseur.
- Lors de la lecture de la vidéo secondaire, le réglage principal de sous-titrage n'est pas disponible, sauf quand il n'y a pas de sous-titres pour la vidéo secondaire.

Alternance des Pistes Sonores Audio

Pendant la lecture d'un matériel vidéo enregistré avec deux pistes sonores ou plus (souvent, elles sont offertes en plusieurs langues audio ou formats audio), vous pouvez alterner entre elles pendant la lecture. Pour les BD, l'audio disponible varie selon les réglages "Disque audio Blu-ray". Consultez la page 40 pour en savoir plus.



- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [AUDIO] à plusieurs reprises pour afficher "Primaire" ou "Secondaire".

"Primaire" : Définit l'audio pour la vidéo principale.

"Secondaire" : Définit l'audio pour la vidéo secondaire.

- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le canal de flux audio désiré.



• Pour "Secondaire", utilisez [◀ / ▶] pour alterner les réglages audio en cours et "Hf".

- 3) Appuyez sur [AUDIO] de manière répétée pour quitter.



- 1) Pendant la lecture, appuyez sur [AUDIO].
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le canal de flux audio désiré.




- 3) Appuyez sur [AUDIO] pour quitter.

Remarque

- L'audio secondaire ne sera pas sortie quand la vidéo secondaire n'est pas affichée ou quand "Disque audio Blu-ray" est réglé à "Audio Primaire uniquement". (Pour certains BD, l'audio secondaire sera sortie, même si la vidéo secondaire est arrêtée.)
- Le mode de son ne peut pas être modifié pendant la lecture de disques non enregistrés en audio multiples.
- Certains disques permettent de modifier le réglage de la langue audio sur le menu du disque. (L'opération varie selon les disques. Consultez le manuel fourni avec le disque.)
- Il est possible que [AUDIO] ne fonctionne pas sur certains disques avec des flux audio ou des canaux multiples (p. ex., les DVD qui permettent de changer le réglage audio sur le menu du disque).
- Si le disque n'a pas de langue audio, "Non Disponible" s'affichera sur l'écran du téléviseur.
- Pour les DTS-CD (5.1 disque musical), la sélection des flux audio ou des canaux n'est pas disponible.
- Vous pouvez vérifier le flux audio sélectionné dans l'affichage des informations. Pour avoir accès à l'affichage des informations, appuyez sur [INFO] pendant la lecture.

Alternance des Angles de Caméra



Certains BD-vidéo et DVD-vidéo contiennent des scènes qui ont été tournés simultanément sous plusieurs angles. Vous pouvez modifier l'angle de caméra lorsque  s'affiche sur l'écran du téléviseur.

1) Pendant la lecture, appuyez sur [ANGLE].


- L'angle sélectionné sera affiché à la barre d'affichage en haut de l'écran du téléviseur.

2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner l'angle désiré.



3) Appuyez sur [ANGLE] pour quitter.

Remarque

- Si le réglage de "Icône de L'Angle" est en position "Hf",  ne s'affiche pas sur l'écran du téléviseur. (Consultez la page 21)

Lire depuis le Diffuseur de Médias Portable

Connectez simplement votre diffuseur de médias portable (par ex.: lecteur MP3) à cet appareil pour apprécier une qualité de son supérieure depuis votre audiothèque.

1) Connectez votre diffuseur de médias au terminal MP3 LINK sur cet appareil.

- Consultez "Connecter un Diffuseur de Médias Portable" à la page 21.

2) Allumez votre diffuseur de médias portable.

3) Appuyez sur [▲ (accueil)].

4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Entrée audio externe", puis appuyez sur [OK].

5) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Liaison MP3", puis appuyez sur [OK].

6) Commencez à lire de la musique sur votre diffuseur de médias portable.

Remarque

- Le contrôle de la lecture est seulement possible sur le diffuseur de médias portable.
- Arrêtez la lecture sur le diffuseur de médias portable avant de passer à un autre mode de source.
- Vous pouvez également modifier le mode de source à "Liaison MP3" en appuyant sur [SOURCE] de manière répétée jusqu'à ce que "Liaison MP3" s'affiche.

Opérations Radio

En connectant l'antenne filaire FM, vous pouvez écouter la radio FM sur cet appareil.

Préréglage des stations de radio

Lorsque vous accédez au mode radio pour la première fois, veuillez suivre les instructions pour stocker une station de radio dans votre liste de station préréglée. Vous pouvez stocker jusqu'à 40 stations de radio FM en mémoire.

1) Connecter l'antenne filaire FM fournie au terminal FM ANT 75Ω de cet appareil.

- Consultez "Connecter une Antenne de Radio FM" à la page 21.

2) Appuyez sur [▲ (accueil)].

3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "FM", puis appuyez sur [OK].

4) Appuyez sur [◀ / ▶].

- Cet appareil commence le réglage automatiquement jusqu'à ce qu'une station de radio avec une force du signal suffisante soit trouvée.
- Si nécessaire, répétez appuyer sur [◀ / ▶] jusqu'à ce que vous trouviez la station de radio souhaitée.
- Pour affiner la réception d'une station faible, appuyez sur [▲ / ▼] de manière répétée, jusqu'à ce qu'une réception optimale soit trouvée.

5) Appuyez sur [OK].

- La station de radio est ajoutée à la liste des stations préréglées.

Remarque

- Pendant le réglage automatique, le son est mis en sourdine jusqu'à ce que l'appareil trouve une station radio avec une force suffisante du signal.

Écouter une station de radio préréglée

1) Suivez les étapes 1) à 3) dans "Préréglage des stations de radio" à la page 36.

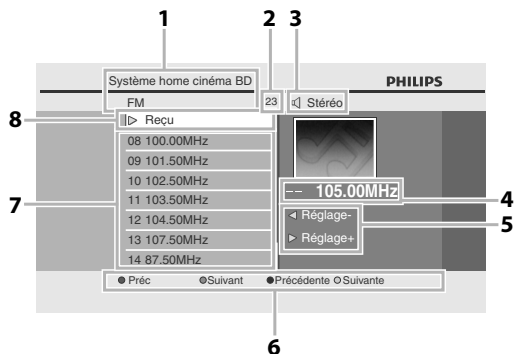
2) Utilisez [RED] / [GREEN] pour sélectionner la station préréglée souhaitée.

- Cet appareil sera réglé à la station de radio préréglée sélectionnée.
- Pour aller à la page précédente / suivante de la liste des stations préréglées, appuyez sur [BLUE] / [YELLOW].

Remarque

- Vous pouvez également sélectionner la station préréglée par :
 - Saisir le numéro de station préréglée souhaitée en utilisant [les touches numériques]
 - Appuyer sur [SEARCH] et puis saisir le numéro de station préréglée souhaité en utilisant [les touches numériques].
- Vous pouvez modifier le mode audio (mode stéréo ou mono) en appuyant sur [AUDIO] de manière répétée.

Guide à l'Écran Radio FM



- 1) Répertoire
- 2) Nombre total des stations préregistrées
- 3) Mode audio (mode Stéréo ou Mono)
- 4) Fréquence de la station de la radio en cours
- 5) Guide de la touche pour le réglage
- 6) Guide de couleur des touches (RED / GREEN / BLUE / YELLOW)
- 7) Liste des stations préregistrées
- 8) État en cours

Suppression d'une station de radio préregistrée

- 1) Suivez les étapes 1) à 3) dans "Préréglage des stations de radio" à la page 36.
- 2) Utilisez [RED] / [GREEN] / [BLUE] / [YELLOW] pour sélectionner la station préregistrée souhaitée.
- 3) Appuyez sur [CLEAR].
 - La station sélectionnée est effacée de la liste des stations préregistrées.

FR

Introduction

Connexions

Configuration de
Base

Lecture

Réglages des
Fonctions

Autres

LISTE DES PARAMÈTRES







Dans le menu de paramétrage, vous pouvez personnaliser différents types de paramètres selon vos préférences. Voir les instructions suivantes pour parcourir les menus de paramétrage.

- 1) Appuyez sur [▲ (accueil)] pour accéder au menu d'accueil.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Param.", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les paramètre désiré, puis appuyez sur [OK].
- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour déplacer la zone de mise en évidence vers le haut ou vers le bas dans la liste.
 - Les options de l'objet surligné seront affichées dans la liste à droite, le cas échéant.
- 5) Pour faire une sélection ou pour accéder aux options d'un objet, sélectionnez l'objet désiré et appuyez sur [OK].
 - Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur [BACK ↵].
- 6) Appuyez sur [▲ (accueil)] pour quitter.


Voir la tableau suivant pour les types de paramètres personnalisables.

On peut également accéder au paramètre avec une (*) à partir de "Conf. Rap.".

L'élément surligné en gris est le paramètre par défaut.

Catégorie	Menus / Options		Description
Langue	Son  	Par défaut Čeština Danois Deutsch English Español Ελληνικά Français Italiano Magyar Nederlands Norvégien Polonais Portugais Русский Finnois Svenska Turc	Règle la langue audio pour la lecture en BD-vidéo ou DVD-vidéo. <ul style="list-style-type: none"> • Si vous sélectionnez "Par défaut" la langue originale du disque sera adoptée.
	Sous-Titre  	Hf Čeština Danois Deutsch English Español Ελληνικά Français Italiano Magyar Nederlands Norvégien Polonais Portugais Русский Finnois Svenska Turc	Règle la langue de sous-titrage pour la lecture en BD-vidéo ou DVD-vidéo.
	Menu Du Disque  	Čeština Danois Deutsch English Español Ελληνικά Français Italiano Magyar Nederlands Norvégien Polonais Portugais Русский Finnois Svenska Turc	Règle la langue pour le menu des disques.
	Menu Du Lecteur*	Auto (XXXX) English Español Français	Règle la langue pour le menu du lecteur (le menu de l'affichage à l'écran) "Auto": Active la fonction de langue du menu Prenez et réglez. Consultez page 48. <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" est disponible uniquement lorsque "EasyLink (CEC HDMI)" est réglé à "Ef". • Entre les parenthèses à côté de "Auto" sera affichée la langue sélectionnée active.
Sortie vidéo	Format TV* • Consultez la page 44 pour en savoir plus.	Normal 4:3 Découpé 4:3 Grand écran 16/9 16:9 Squeeze	Règle le rapport hauteur/largeur de l'image en lecture en fonction de votre téléviseur.

LISTE DES PARAMÈTRES

Catégorie	Menus / Options		Description	
Sortie vidéo	Vidéo HDMI	HDMI 1080p/24 	Auto Hf	<p>"Auto": Sort l'image en 1080p/24 (1080 progressif à 24 images par seconde) quand toutes les conditions énumérées ci-dessous sont satisfaites:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La résolution vidéo et la fréquence d'image du matériel est de 1080p/24. • Le paramètre "Résolution vidéo HDMI" est réglé à "1080p". • Le dispositif d'affichage prend en charge la sortie 1080p/24. <p>"Hf": • Présente l'image en sortie à 1080p/60p (60 images par seconde, progressif)</p>
		Résolution vidéo HDMI*	Auto 480p 720p 1080i 1080p	Règle la résolution du signal vidéo en sortie à partir de la prise HDMI OUT. <ul style="list-style-type: none"> • La résolution sélectionnée doit également être prise en charge par votre écran de télévision.
		HDMI Deep Color	Auto Hf	Réduit l'effet de postérisation sur l'image en lecture. <p>"Auto": Réduit l'effet de postérisation en présentant automatiquement jusqu'à 36 octets par couleur lorsque l'appareil reconnaît la fonction de profondeur de couleur des supports TV raccordés.</p> <p>"Hf": Assure le standard de 24 octets par couleur.</p>
	Sortie composantes	480i 480p		Règle la résolution de l'image de la composante de sortie.
		720p 1080i	En ce qui concerne un DVD-vidéo avec protection des droits d'auteur, la résolution sera réglée à 480p, indépendamment du réglage ici. Si la sortie 480p n'est pas disponible, l'alternative est 480i.	<ul style="list-style-type: none"> • La résolution sélectionnée doit également être prise en charge par votre écran de télévision. • Voir aussi le manuel de votre téléviseur. • Si, par erreur, vous avez sélectionné une résolution qui n'est pas compatible avec votre téléviseur et que l'image en est affectée, appuyez sur ► (lecture) sur le panneau avant et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour rétablir le paramètre par défaut. • Quand le câble HDMI est connecté, seuls "480i" et la résolution sélectionnée dans "Résolution vidéo HDMI" seront disponibles.
	Mode Désentrelacement	Auto Video		<p>"Auto": Détection automatique du contenu du film ou de la vidéo et le convertit de la manière appropriée.</p> <p>"Video": Effectue la sélection quand l'image est déformée à l'utilisation de "Auto".</p>
Niveau noir	Ef Hf		Règle la luminosité pour compenser la lumière ambiante de la pièce.	
Réduction de bruit HD	Ef Hf		Réduit l'effet du bruit sur l'image en lecture. <p>"Ef": Active la réduction sonore.</p> <p>"Hf": Désactive la réduction du bruit.</p>	

Config. avancée

FR

Introduction

Connexions


Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

LISTE DES PARAMÈTRES

Catégorie	Menus / Options				Description	
Config. avancée	Son	Mode Nuit	Ef		Comprime l'écart entre les sons forts et doux. "Ef": Active le mode de nuit. "Hf": Désactive le mode de nuit.	
			Hf			
	Disque audio Blu-ray 	Sortie audio mixte		Audio Primaire uniquement		"Sortie audio mixte": L'audio pour l'image secondaire et l'application interactive seront produits avec l'audio de l'image vidéo principale. "Audio Primaire uniquement": Seul l'audio de vidéo principale sera envoyé en sortie. Lors de la lecture d'un BD-vidéo qui contient uniquement l'audio primaire, la sortie audio sera la même que pour "Audio Primaire uniquement", même si l' "Disque audio Blu-ray" est réglé sur "Sortie audio mixte".
		Sortie audio*				
	Sortie audio* • Consultez la page 45 pour en savoir plus.	Haut-parleurs		HDMI - Normal HDMI - LPCM		"Haut-parleurs" L'audio sera sorti depuis les enceintes à canal 5.1. "HDMI - Normal" Les signaux audio multicanaux sont sortis du terminal HDMI OUT avec flux Binaire ou LPCM en fonction du matériel. "HDMI - LPCM" Les signaux audio multicanaux ou stéréo sont sortis du terminal HDMI OUT avec LPCM.
		HDMI - Normal HDMI - LPCM				
	Taille • Cette fonction est disponible uniquement lorsque "Sortie audio" est réglé à "Haut-parleurs". (consultez la page 45.)	Effets surround • Règle l'effet ambiophonique de l'audio lorsque les paramètres du mode ambiophonique est réglé à "Film Dolby Pro Logic II" ou "Musique Dolby Pro Logic II". (consultez la "Sélectionner le Mode Ambiophonique" à la page 53.)	Largeur Voie Centrale	0 ~ 7	par défaut 3	Ajustez l'équilibre du son entre les enceintes centrales et avant.
				Dimension	-3 ~ 3	
			Panorama	Ef		"Ef": Règle le son de l'enceinte centrale afin d'avoir un effet son ambiophonique. "Hf": Règle le son de l'enceinte centrale sur normal.
		Hf				
Temp De Decalage		Unité	Pieds		Règle l'appareil de mesure pour "Temp De Decalage".	
			Mètres			
		Avant (L/R)	Pieds :	par défaut 3	Règle la distance entre le point d'écoute et chaque enceinte pour obtenir le meilleur temps d'attente possible. • Si vous modifiez le réglage de "Avant (L/R)", celui de "Centre" et de "Surround" s'effectuent automatiquement à la même valeur. • Si vous réglez "Avant (L/R)" sur 0 pied (0 m), vous ne pouvez choisir 0 pied (0 m) que pour "Centre" et "Surround". • La différence de valeurs entre "Avant (L/R)" et "Centre" ne peut dépasser 5 pieds (1,5 m).	
			Centre	0 ~ 15		par défaut 3
		Surround	Mètres :	par défaut 3		
0 ~ 4,5						
Defaut	Oui		Règle tous les paramètres de distance des haut-parleurs sur les valeurs par défaut.			
	Non					

LISTE DES PARAMÈTRES

Catégorie	Menus / Options					Description
Son	Taille • Cette fonction est disponible uniquement lorsque "Sortie audio" est réglé à "Haut-parleurs". (consultez la page 45.)	Niveaux Par Canal	Avant (L)	-10dB ~ +10dB	par défaut 0	Règle le niveau du volume pour chaque enceinte afin d'obtenir un équilibre audio idéal. • Le test de tonalité sera sorti lorsque vous sélectionnez une enceinte. Appuyez sur [▲ / ▼] pour ajuster le volume de l'enceinte, ensuite appuyez sur [OK]. • Si vous souhaitez arrêter le test de la tonalité, appuyez sur [BACK ◀].
			Centre		par défaut 0	
			Avant (R)		par défaut 0	
			Subwofer		par défaut 0	
			Surround (R)		par défaut 0	
			Surround (L)		par défaut 0	
Verrou parental • Consultez la page 47 pour en savoir plus.	Classification	Tout	Règle le niveau de classification pour la lecture du disque.			
		8 [Adulte] à 1 [Pour Enfant]				
Autres	Icône de L'Angle	Nouveau NIP			Définit le nouveau mot de passe pour le réglage "Verrou parental".	
		Ef	"Ef": L'icône d'angle apparait automatiquement sur l'écran du téléviseur pendant la lecture du contenu avec différents angles de caméra disponible. "Hf": L'icône d'angle n'apparait pas automatiquement sur l'écran du téléviseur pendant la lecture du contenu avec différents angles de caméra disponible.			
		Hf				
		Luminosité panneau avant	Clair Lum Auto	Règle la luminosité de l'affichage du panneau avant. Quand "Auto" est sélectionné, l'affichage du panneau avant entre automatiquement en mode veilleuse en cours de lecture.		
		Écran de veille	Ef Hf	Définit l'activation de l'économiseur d'écran au bout de 5 minutes d'inactivité sur l'appareil.		
		Transition diaporama JPEG	Insérer/Supprimer Fondu Entrée/Sortie	Règle l'effet visuel pour le mode de transition du diaporama. "Insérer/Supprimer": Les images apparaîtront et disparaîtront nettement au fur et à mesure que la lecture progresse. "Fondu Entrée/Sortie": Les images apparaîtront et disparaîtront en fondu-enchaîné au fur et à mesure que la lecture progresse.		
EasyLink (CEC HDMI) • Cette caractéristique est disponible lorsque le dispositif d'affichage est connecté avec un câble HDMI et qu'il prend en charge la fonction EasyLink (HDMI CEC). • Consultez la page 48 pour en savoir plus.	Ef Hf	Définit l'utilisation de la fonction EasyLink (HDMI CEC). La fonction EasyLink (HDMI CEC) permet à votre téléviseur EasyLink de la marque PHILIPS d'agir en association avec cet appareil ou vice versa.				

Config. avancée

FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

LISTE DES PARAMÈTRES

Catégorie	Menus / Options				Description		
Autres	Connexion Réseau • Consultez les pages 48-51 pour en savoir plus amples informations.	Test de Connexion			Effectue le test de la connexion réseau. Effectuez toujours ce test après le changement de l'adresse IP ou du réglage du DNS.		
		Activer (Standard)			Si vous sélectionnez "Activer (Standard)" le test de connexion démarre automatiquement.		
		Activer (Personnalisé)	Paramètres Adresse IP	Auto(DHCP)			Définir l'adresse IP.
				Manuellement	Adresse IP	Dans la plupart des cas, vous pouvez vous connecter à l'Internet sans faire de changements dans la configuration par défaut.	
					Masque de Sous-réseau		
					Passerelle par Défaut		
		Paramètres DNS	Paramètres DNS	Auto(DHCP)			Configurer le système DNS.
				Manuellement	DNS Primaire	Dans la plupart des cas, vous pouvez vous connecter à l'Internet sans faire de changements dans la configuration par défaut.	
				DNS Secondaire			
		Paramètres Proxy	Paramètres Proxy	Ne pas Utiliser			Configurer le serveur proxy.
				Utiliser	Adresse Proxy	Dans la plupart des cas, vous pouvez vous connecter à Internet sans utiliser de serveur proxy.	
					Port Proxy		
		Vitesse de Connexion	Paramètres BD-Live	Auto			Configurer la vitesse de connexion.
	10BASE Half			Dans la plupart des cas, vous pouvez vous connecter à l'Internet sans faire de changements dans la configuration par défaut.			
	10BASE Full						
	100BASE Half						
	100BASE Full						
Paramètres BD-Live	Etat du Réseau	Autoriser			Vous pouvez limiter l'accès à l'Internet lors de l'utilisation des fonctions BD-Live.		
		Autoriser Partiellement					
		Bloquer					
Etat du Réseau				Vous pouvez vérifier l'état actuel de la configuration réseau.			
Désactiver	Oui			Désactiver la connexion réseau.			
	Non						
Mise à Jour du Logiciel	Mise à Jour du Disque	Oui			Configurer la mise à niveau du disque. Vous pouvez mettre à jour la version du logiciel en utilisant le disque.		
• Consultez la page 52 pour en savoir plus.		Non				Pour télécharger la dernière version du logiciel, veuillez visiter www.philips.com/support .	
	Mise à Jour du Réseau	Mise à Jour du Réseau	Oui				Configurer la mise à niveau du réseau. Vous pouvez mettre à niveau la version du logiciel en connectant l'appareil à l'Internet.
	Non						

Config. avancée

LISTE DES PARAMÈTRES

Catégorie	Menus / Options		Description
Param. p. défaut du fabricant	Param.	Oui	"Oui" : Restaure tous les réglages, à l'exception de "Verrou parental" et "Connexion Réseau" dans "Param.", aux valeurs d'usine. "Non" : N'effectue pas l'initialisation.
		Non	
	Formatage Carte SD	Oui	"Oui" : Re-formater la carte SD. "Non" : Ne permet pas de formater la carte SD.
		Non	
	Stockage local	Lecteur	Oui
Non			
	Carte SD	Oui	"Oui" : Re-formater la mémoire locale (la carte SD) utilisée pour BD-Java. "Non" : Ne permet pas de formater la carte SD.
Paramètres Réseau	Oui		"Oui" : Initialise les paramètres de réseau entrés manuellement ou automatiquement (par défaut). "Non" : N'effectue pas l'initialisation.
	Non		

FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

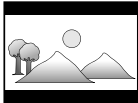
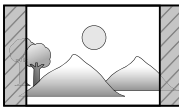
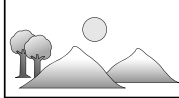
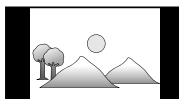
Autres

CONFIGURATIONS

Forme du Téléviseur

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Sortie vidéo" → "Format TV"

Utilisez cette option pour ajuster le rapport de cadre de la source vidéo, si il est différent de celui de votre téléviseur, pour l'ajuster à votre écran sans déformer l'image. Les descriptions de chaque paramètre sont comme suit:

Source vidéo	Votre téléviseur	Option	Description
16:9	4:3	Normal 4:3 	Pour obtenir une image 16:9 sur un moniteur 4:3: L'image 16:9 est réduite jusqu'à ce que les deux côtés s'ajustent à votre téléviseur 4:3.
		Découpé 4:3 	Pour obtenir une image 16:9 sur un moniteur 4:3: Les deux côtés de l'image sont comprimés pour s'ajuster à votre téléviseur 4:3 sans changer le rapport de cadre de l'image.
4:3	16:9	Grand écran 16/9 	Pour obtenir une image 16:9 sur un moniteur 16:9: Sélectionnez ce paramètre lorsque vous voulez obtenir une image 16:9 sur un téléviseur 16:9.
		16:9 Squeeze 	Pour obtenir une image 4:3 sur un téléviseur 16:9: Utilisez ce paramètre pour afficher une image 4:3 sur un téléviseur 16:9 sans modifier le rapport de cadre de l'image.

Résolution Vidéo HDMI

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Sortie vidéo" → "Vidéo HDMI" → "Résolution vidéo HDMI"

Règle la résolution du signal vidéo en sortie à partir de la prise HDMI OUT.

Vous pouvez sélectionner le "Résolution vidéo HDMI" souhaité parmi les réglages ci-dessous:

"Auto", "480p", "720p", "1080i", "1080p"

- Lorsque vous faites une sélection, l'écran de télévision devient provisoirement vide avant de revenir comme avant. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **[▶ (lecture)]** sur le panneau avant pendant 5 secondes pour ramener le paramètre à sa valeur par défaut.

Résolution de sortie réelle par support:

Support	BD				
Réglage dans "Résolution vidéo HDMI"	Source				
		480i/60	720p/60	1080i/60	720p/24
480p	480p/60	480p/60	480p/60	480p/60	480p/60
720p	720p/60	720p/60	720p/60	720p/60	720p/60
1080i	1080i/60	1080i/60	1080i/60	1080i/60	1080i/60
1080p	1080p/60	1080p/60	1080p/60	1080p/60	1080p/24 ou 60 ^(*)
Auto	La plus haute résolution prise en charge par votre dispositif d'affichage est activée automatiquement.				

^(*) Pour sortir la vidéo en 24 Hz, le dispositif d'affichage connecté doit prendre en charge la sortie 24 Hz et "HDMI 1080p/24" devrait être réglé à "Auto". Sinon, l'image sera sortie en 60 Hz.

Support	DVD	Affichage photo	Affichage à l'écran seulement
Réglage dans "Résolution vidéo HDMI"	Source		
	480i/60		
480p	480p/60	480p/60	480p/60
720p	720p/60	720p/60	720p/60
1080i	1080i/60	1080i/60	1080i/60
1080p	1080p/60	1080p/60	1080p/60
Auto	La plus haute résolution prise en charge par votre dispositif d'affichage est activée automatiquement.		

- Quand le câble HDMI est connecté, seuls "480i" et la résolution sélectionnée dans "Résolution vidéo HDMI" seront disponibles pour "Sortie composantes".
- La sortie vidéo composite (VIDEO OUT) peut sortir 480i/60 seulement.

Remarque

- La résolution sélectionnée doit également être prise en charge par votre dispositif d'affichage.
- Si votre téléviseur et l'appareil sont connectés par un câble DVI et si vous sélectionnez, "Auto", "480p" sera automatiquement adopté.
- Appuyez sur **[▶ (lecture)]** sur le panneau avant pendant 5 secondes pour ramener le paramètre à sa valeur par défaut. (Le paramètre "Sortie composantes" sera également ramené à sa valeur par défaut, soit (480i).)
- Voir aussi le manuel de votre téléviseur.

CONFIGURATIONS

Sortie audio

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Son" → Sortie audio

Si vous réglez à "Haut-parleurs" :

La sortie audio des enceintes à canal 5.1ch diffère dépendant de la source audio et les paramètres du mode ambiophonique.

(consultez la "Sélectionner le Mode Ambiophonique" à la page 53.)

Si vous réglez à "HDMI - Normal" ou "HDMI - LPCM" :

Consultez le tableau ci-dessous pour la sortie audio depuis le terminal HDMI OUT.

	"Sortie audio" réglage →	"HDMI - Normal"		"HDMI - LPCM"	
	"Disque audio Blu-ray" réglage →	"Audio Primaire uniquement"	"Sortie audio mixte"	"Audio Primaire uniquement"	"Sortie audio mixte"
Support ↓	Source audio ↓	Lequel des formats audio peut être sorti dépend de la compatibilité du dispositif connecté.			
BD-vidéo	Dolby Digital	Dolby Digital ou Multi LPCM ou Sourdine	Dolby Digital ou Multi LPCM ou Sourdine	Multi LPCM ou Sourdine	Multi LPCM ou Sourdine
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus ou Dolby Digital ou Multi LPCM*1 ou Sourdine	Dolby Digital ou Multi LPCM*1 ou Sourdine	Multi LPCM*1 ou Sourdine	Multi LPCM*1 ou Sourdine
	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD ou Dolby Digital ou Multi LPCM*2 ou Sourdine	Dolby Digital ou Multi LPCM*2 ou Sourdine	Multi LPCM*2 ou Sourdine	Multi LPCM*2 ou Sourdine
	DTS®	DTS® ou Multi LPCM ou Sourdine	DTS® ou Multi LPCM ou Sourdine	Multi LPCM ou Sourdine	Multi LPCM ou Sourdine
	DTS-HD®	DTS-HD® ou DTS® ou Multi LPCM*3 ou Sourdine	DTS® ou Multi LPCM*3 ou Sourdine	Multi LPCM*3 ou Sourdine	Multi LPCM*3 ou Sourdine
	LPCM	Multi LPCM ou Sourdine	Multi LPCM ou Sourdine	Multi LPCM ou Sourdine	Multi LPCM ou Sourdine
DVD-vidéo	Dolby Digital	Dolby Digital, Multi LPCM ou Sourdine		Multi LPCM ou Sourdine	
	DTS®	DTS®, Multi LPCM ou Sourdine		Multi LPCM ou Sourdine	
	LPCM	2 canaux LPCM ou Sourdine		2 canaux LPCM ou Sourdine	
DTS-CD	DTS®	DTS®, Multi LPCM ou Sourdine		Multi LPCM ou Sourdine	
CD audio	PCM	2 canaux LPCM ou Sourdine		2 canaux LPCM ou Sourdine	
MP3	MP3	2 canaux LPCM ou Sourdine		2 canaux LPCM ou Sourdine	
Windows Media™ Audio	WMA	2 canaux LPCM ou Sourdine		2 canaux LPCM ou Sourdine	

FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

CONFIGURATIONS

	"Sortie audio" réglage →	"HDMI - Normal"		"HDMI - LPCM"	
	"Disque audio Blu-ray" réglage →	"Audio Primaire uniquement"	"Sortie audio mixte"	"Audio Primaire uniquement"	"Sortie audio mixte"
Support ↓	Source audio ↓	Lequel des formats audio peut être sorti dépend de la compatibilité du dispositif connecté.			
Entrée audio externe (COAXIAL)	Dolby Digital	Dolby Digital ou Multi LPCM ou Sourdine		Multi LPCM ou Sourdine	
	DTS®	DTS® ou Multi LPCM ou Sourdine		Multi LPCM ou Sourdine	
	LPCM	LPCM 2 canaux ou Sourdine		LPCM 2 canaux ou Sourdine	
Entrée audio externe (AUX1 / AUX2 / MP3 LINK)	Audio analogique	LPCM 2 canaux ou Sourdine		LPCM 2 canaux ou Sourdine	
FM	Audio analogique	LPCM 2 canaux ou Sourdine		LPCM 2 canaux ou Sourdine	

*1) Seul le sous-flux indépendant est décodé.

*2) Seul le sous-flux Dolby Digital est décodé.

*3) Seul le sous-flux principal est décodé.

- Lors de la lecture d'un BD-vidéo qui contient uniquement l'audio primaire, la sortie audio sera la même que pour "Audio Primaire uniquement", même si l' "Disque audio Blu-ray" est réglé sur "Sortie audio mixte".
- Si vous débranchez le câble HDMI lorsque "Sortie audio" est réglé sur "HDMI - Normal" ou "HDMI - LPCM", le son sortira des haut-parleurs 5.1ch.

Verrouillage des Classements

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Verrou parental"

Certaines BD-vidéo ou DVD-vidéo sont dotées un niveau de verrouillage des classements. La lecture sera interrompue si les valeurs nominales excèdent les niveaux programmés. Vous devrez entrer un mot de passe avant de pouvoir faire la lecture du disque. Cette fonction permet d'empêcher que vos enfants ne voient des contenus non appropriés.

1) Tout en sélectionnant "Verrou parental" dans le menu "Config. avancée", appuyez sur [OK].

Langue	Classification
Sortie vidéo	Nouveau NIP
Son	
Verrou parental	
Autres	

2) Si un code NIP n'a pas encore été défini, procédez à l'étape 2-a).

Si un code NIP a déjà été défini, procédez à l'étape 2-b).

Si vous souhaitez changer le code NIP, procédez à l'étape 2-c).

Si vous avez oublié le code NIP, procédez à l'étape 2-d).

2-a) Entrez le code NIP de 4 chiffres à l'aide des **[les touches numériques]**.

- "4737" ne peut pas être utilisé.
- Appuyez sur **[RED]** pour revenir à l'écran précédent.

2-b) Entrez le code NIP de 4 chiffres à l'aide des **[les touches numériques]**.

2-c) Suivez l'étape 2-b). Sélectionnez "Nouveau NIP", ensuite appuyez sur **[OK]**. Entrez le nouveau code NIP.

2-d) Entrez "4737". Le code NIP actuel et les configurations du "Verrou parental" sont maintenant supprimés. Suivez l'étape 1) et l'étape 2-a) pour créer un nouveau code NIP.

3) Après avoir saisi le code NIP, "Classification" s'affiche. (Sinon, utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Classification".)

Sélectionnez le niveau de classification désiré, puis appuyez sur **[OK]**.

Classification	Tout
Nouveau NIP	8 [Adulte]
	7 [NC-17]
	6 [R]
	5 [PGR]
	4 [PG-13]
	3 [PG]
	2 [G]

	EXPLICATIONS SUR LA CLASSIFICATION
Tout	• Le contrôle de verrouillage des classements est inactif; tous les disques peuvent être lus.
8 [Adulte]	• Le contenu du DVD à tous les niveaux (adultes / général / enfants) peut être lu.
7[NC-17]	• Personne de moins de 17 ans n'est autorisé.
6[R]	• Limité, les personnes de moins de 17 ans doivent être accompagnées d'un parent ou d'un gardien adulte.
5[PGR]	• Le jugement parental est recommandé.
4[PG-13]	• Convient aux enfants de moins de 13 ans.
3[PG]	• Le jugement parental est conseillé.
2[G]	• Public général.
1 [Pour Enfant]	• Convient aux enfants.

Pour annuler le verrouillage des classements temporairement

Certains disques vous permettent d'annuler le verrouillage des classements temporairement. Avec ces disques, le message ci-dessous s'affichera lorsque vous essaieriez de les lire.

"Entrez votre NIP pour débloquer le contenu."

Suivez les instructions qui apparaissent sur l'écran du téléviseur pour annuler le verrouillage des classements. Après avoir saisi le code NIP, "Classification" s'affiche.

Sélectionnez le niveau de classification désiré, puis appuyez sur [OK].

CONFIGURATIONS

EasyLink (HDMI CEC)

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Autres" → "EasyLink (CEC HDMI)"

Cet appareil est compatible avec EasyLink, de Philips, ce qui permet à votre téléviseur (TV EasyLink marque PHILIPS exclusivement) de fonctionner en association avec cet appareil. Le téléviseur compatible doit être connecté à la prise HDMI OUT.

Lorsque "EasyLink (CEC HDMI)" est réglé à "E" les fonctions ci-dessous sont disponibles.

Lecture immédiate

Lorsque les opérations avec les touches suivantes de la télécommande de cet appareil sont effectuées, le téléviseur s'allume automatiquement et bascule sur le canal d'entrée approprié.

Touches pour lecture immédiate:

- [▶] (lecture), [◀] (précédent), [▶] (suivant), [les touches numériques], [▲] (accueil), [INFO ⓘ], ou [SOURCE]
- [TOP MENU], ou [DISC MENU / POP-UP MENU] (quand un disque est inséré dans l'appareil)

Veille

Quand vous appuyez sur [⏻] (en veille / en marche) sans relâcher pendant 2 secondes, le téléviseur s'éteint tout d'abord, après quoi cet appareil est également mis hors tension.

Informations relatives au système

Obtenir et régler la langue du menu

L'appareil reconnaît la langue d'affichage à l'écran telle que réglée pour le téléviseur et définit automatiquement cette même langue comme la langue du menu du lecteur (langue du menu d'affichage à l'écran) pour cet appareil. Consultez le "Menu Du Lecteur" à la page 38 pour les langues disponibles.

- Cette fonctionnalité n'est disponible que lorsque "Auto" est sélectionné dans le "Menu Du Lecteur" dans le menu de configuration.

Remarque

- Pour le mode d'entrée externe, "Lecture immédiate" n'est pas disponible.

Connexion Réseau

Configurez les paramètres de connexion réseau de manière à utiliser BD-Live ou la fonction de mise à jour réseau.

Test de Connexion

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Autres" → "Connexion Réseau" → "Test de Connexion"

Après avoir configuré l'adresse IP et le système DNS ou quand un câble LAN est connecté, toujours effectuer le test de connexion pour vérifier si la connexion est correctement établie.

- 1) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les "Param." dans le menu d'accueil, puis appuyez sur [OK].
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Config. avancée", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Autres", puis appuyez sur [OK].
- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Connexion Réseau", puis appuyez sur [OK].
- 5) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Test de Connexion", puis appuyez sur [OK].

Le test de connexion démarre automatiquement et le résultat apparaît dès que le test se termine.

- "Test en Cours..." : Le test est en cours.
- "Test Réussi" : Le test de connexion est effectué avec succès.
- "Echec du Test" : Le test de connexion a échoué.

Vérifiez les paramètres de connexion.

Appuyez sur [OK] pour aller à la liste de l'écran de confirmation de l'état de réseau.

Adresse IP	xxx.xxx.xxx.xxx
Masque de Sous-réseau	xxx.xxx.xxx.xxx
Passerelle par Défaut	xxx.xxx.xxx.xxx
DNS Primaire	xxx.xxx.xxx.xxx
DNS Secondaire	xxx.xxx.xxx.xxx
	puis presser 'OK'.

- 6) Appuyez sur [OK] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [▲] (accueil) pour retourner au menu d'accueil.

Remarque

- Si le test de connexion est réussi, vous pouvez utiliser BD-Live ou encore la fonction de mise à jour réseau via Internet sans avoir besoin de configurer aucun autre paramètre.
- Si le test de connexion échoue, vous devriez peut-être modifier les paramètres de l'adresse MAC sur votre routeur. Vous pouvez vérifier l'adresse MAC de cet appareil sur l'écran "Etat du Réseau" (consultez la page 51).
- Lorsque vous connectez pour la première fois cet appareil directement à un modem ou si vous le connectez à un modem qui était auparavant connecté à un autre dispositif de réseau (par ex. un routeur, PC, etc.), il vous faudra éventuellement redémarrer le modem pour reconfigurer les paramètres du modem.

Activer (Standard)

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Autres" → "Connexion Réseau" → "Activer (Standard)"

Le réseau est initialement configuré aux paramètres suivants. (Dans la plupart des cas, vous pouvez vous connecter à l'Internet sans faire de changements dans la configuration par défaut.)

- Paramètres Adresse IP Auto(DHCP)
- Paramètres DNS Auto(DHCP)
- Paramètres Proxy Ne pas Utiliser
- Vitesse de Connexion Auto
- Paramètres BD-Live Autoriser

Si vous souhaitez régler les paramètres réseau aux valeurs par défaut susmentionnées (sauf "Paramètres BD-Live"), suivez la procédure ci-dessous.

1) Suivez les étapes 1) à 4) dans "Test de Connexion" à la page 48.

2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Activer (Standard)", puis appuyez sur [OK].

- L'appareil commence le test de connexion automatiquement et le résultat du test apparaît juste après la fin du test.
- Après la fin du test de connexion, appuyez sur [OK] pour aller à l'écran de confirmation de l'état de réseau.

3) Appuyez sur [OK] pour activer les paramètres du réseau et de la connexion au réseau automatiquement. [▲ (accueil)] pour revenir au menu d'accueil.

Remarque

- Le réglage de "Paramètres BD-Live" ne reviendra pas aux valeurs par défaut, même si vous suivez cette procédure.

Activer (Personnalisé)

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Autres" → "Connexion Réseau" → "Activer (Personnalisé)"

Dans les cas suivants, sélectionnez "Activer (Personnalisé)" pour configurer chaque paramètre selon les besoins.

- Si la connexion d'essai échoue avec le paramètre "Activer (Standard)".
- Si votre prestataire de services Internet vous indique de procéder à des réglages spécifiques conformes à votre environnement réseau.

Paramètres Adresse IP / Paramètres DNS

1) Suivez les étapes 1) à 4) dans "Test de Connexion" à la page 48.

2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Activer (Personnalisé)", puis appuyez sur [OK].

3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Paramètres Adresse IP", puis appuyez sur [OK].

4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les paramètre désiré, puis appuyez sur [OK].

"Auto(DHCP)"	: Si votre routeur est doté d'une fonction de serveur DHCP, sélectionnez "Auto(DHCP)".
"Manuellement"	: Si votre routeur n'a pas de fonction de serveur DHCP, sélectionnez "Manuellement".

Si vous sélectionnez "Manuellement", suivez les instructions ci-dessous pour configurer l'adresse IP et le DNS.

4-a) L'écran de configuration de l'adresse IP apparaîtra. Entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et passerelle par défaut avec les touches du curseur et les touches numériques.

- Entrez le numéro de l'adresse IP après avoir vérifié les spécifications de votre routeur.
- Si l'adresse IP est inconnue, vérifiez celle des autres dispositifs. (p. ex., ordinateur connecté par câble LAN) et attribuez un numéro différent de celui des autres dispositifs.

Après avoir entré tout correctement, appuyez sur [OK] pour aller à l'écran de configuration du DNS.

4-b) L'écran de configuration du DNS s'affichera. Entrez le DNS primaire et le DNS secondaire avec des touches du curseur et les touches numériques.

- Entrez les adresses DNS assignées par votre fournisseur Internet.
- Si l'adresse DNS est inconnue, vérifiez l'adresse DNS des autres périphériques (p. ex., ordinateur connecté par câble LAN) et attribuez la même adresse DNS.

4-c) Après avoir entré tout correctement, appuyez sur [OK].
• Un message de confirmation s'affiche. Sélectionnez "Oui" pour effectuer les réglages.

Adresse IP	xxx.xxx.xxx.xxx
Masque de Sous-réseau	xxx.xxx.xxx.xxx
Passerelle par Défaut	xxx.xxx.xxx.xxx
DNS Primaire	xxx.xxx.xxx.xxx
DNS Secondaire	xxx.xxx.xxx.xxx
	Le réglage est-il OK ?
	Oui
	Non

5) Appuyez sur [BACK ↵] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [▲ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

CONFIGURATIONS

Remarque

- La fourchette des numéros à saisir est entre 0 et 255.
- Si vous entrez un numéro supérieur à 255, il sera automatiquement identifié comme 255.
- Les adresses entrées manuellement seront sauvegardées même si vous changez le réglage à "Auto(DHCP)".
- Si vous entrez un numéro erroné, appuyez sur [RED] pour l'annuler. (le chiffre retournera à "0".)
- Si vous voulez entrer un numéro de 1 ou 2 chiffres dans une cellule, appuyez sur [▶] pour passer à la cellule suivante.
- Si l'adresse IP ou la passerelle par défaut ou l'adresse DNS primaire saisie est la même que celle par défaut, l'adresse IP sera réglée à "Auto(DHCP)". (Le numéro entré manuellement sera sauvegardé).
- Lorsque l'adresse IP est réglée à "Manuellement", la configuration des paramètres DNS se fera automatiquement sur "Manuellement" et lorsque l'adresse IP est réglée à "Auto(DHCP)", vous pouvez configurer le DNS soit à "Auto(DHCP)", soit à "Manuellement".

Paramètres Proxy

- 1) Suivez les étapes 1) à 4) dans "Test de Connexion" à la page 48.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Activer (Personnalisé)", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Paramètres Proxy", puis appuyez sur [OK].
- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les paramètre désiré, puis appuyez sur [OK].
 - Pour les paramètres par défaut, utilisez "Ne pas Utiliser".
 - Si vous devez modifier les paramètres proxy comme indiqué par votre prestataire de services Internet pour configurer l'adresse et le port de proxy désignés, sélectionnez "Utiliser".

Si vous sélectionnez "Utiliser", suivez les instructions ci-dessous pour configurer l'adresse proxy et le port proxy.

- 4-a) L'écran de configuration de l'adresse Proxy s'affichera. Entrez l'adresse Proxy.
 - L'écran de clavier s'affiche.

△ Paramètres Proxy

Adresse Proxy
xxxxxxxx_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	.	-	_	OK

● Effacer ● Tout Effacer ● a/A/@ ○ OK

[▲ / ▼ / ◀ / ▶] : Déplacez le surligneur.

[les touches numériques] : Entrez le numéro.

[OK] : Entrez le numéro ou le mot surligné.

*[RED] : Supprimez le numéro ou le mot entré.

[GREEN] : Supprimez tous les numéros ou mots entrés.

[BLUE] : Alternent les abc, ABC et @!?

*[YELLOW] : Activez le numéro ou le mot entré.

* Ces touches peuvent être utilisées pour d'autres configurations réseau.

Après avoir entré tout correctement, appuyez sur [YELLOW] pour aller à l'écran de configuration du port proxy.

- 4-b) Entrez le numéro du port Proxy avec les touches numériques.

△ Paramètres Proxy

Port Proxy
x

● Effacer ● ● ● ○ OK

- 4-c) Après avoir entré tout correctement, appuyez sur [YELLOW].

- Un message de confirmation s'affiche. Sélectionnez "Oui" pour effectuer les réglages.

Adresse Proxy	xxxxxxxxxxxxxxxx
Port Proxy	xxxxx
	Le réglage est-il OK ?
	Oui
	Non

- 5) Appuyez sur [BACK ↩] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [▲ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

Remarque

- La fourchette des numéros saisis pour le numéro de port se situe entre 0 et 65535. (Si vous entrez un nombre supérieur à 65535, il sera pris comme 65535.)
- Pour le port proxy, certains ports peuvent être fermés, bloqués ou inutilisables selon votre environnement de travail.
- Si l'adresse Proxy est saisie avec des blancs seulement, la configuration du serveur Proxy sera réglée à "Ne pas Utiliser".

Vitesse de Connexion

Vous pouvez choisir la vitesse de connexion de votre préférence. (La configuration par défaut est "Auto".)

- 1) Suivez les étapes 1) à 4) dans "Test de Connexion" à la page 48.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Activer (Personnalisé)", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Vitesse de Connexion", puis appuyez sur [OK].
- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les paramètre désiré, puis appuyez sur [OK].

"Auto":

Réglez la vitesse de connexion appropriée automatiquement, en fonction de votre environnement réseau.

"10BASE Half":

Configurez la vitesse de connexion à "10BASE Half".

"10BASE Full":

Configurez la vitesse de connexion à "10BASE Full".

"100BASE Half":

Configurez la vitesse de connexion à "100BASE Half".

"100BASE Full":

Configurez la vitesse de connexion à "100BASE Full".

- 5) Appuyez sur [BACK ↵] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [⬆️ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

Remarque

- Choisissez une vitesse de connexion en fonction de votre environnement réseau.
- La connexion au réseau pourrait être désactivée en fonction du dispositif, lorsque les paramètres sont modifiés.

Paramètres BD-Live

Vous pouvez limiter l'accès Internet pour les disques BD-Live. (La configuration par défaut est "Autoriser".)

- 1) Suivez les étapes 1) à 4) dans "Test de Connexion" à la page 48.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Activer (Personnalisé)", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Paramètres BD-Live", puis appuyez sur [OK].
- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les paramètre désiré, puis appuyez sur [OK].

"Autoriser":

L'accès Internet est autorisé pour tous les contenus BD-Live.

"Autoriser Partiellement":

L'accès Internet est autorisé uniquement pour les contenus BD-Live qui ont des certificats de propriétaire du contenu. L'accès Internet sans certificats est interdit.

"Bloquer":

L'accès Internet est interdit pour tous les contenus BD-Live.

- 5) Appuyez sur [BACK ↵] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [⬆️ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

Etat du Réseau

Vous pouvez vérifier l'état des configurations réseau.

- 1) Suivez les étapes 1) à 4) dans "Test de Connexion" à la page 48.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Activer (Personnalisé)", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Etat du Réseau", puis appuyez sur [OK].
 - Liste des configurations réseau seront affichées.
 - L'adresse MAC de cet appareil sera affichée dans la liste.
- 4) Appuyez sur [BACK ↵] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [⬆️ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

Désactiver

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Autres" → "Connexion Réseau" → "Désactiver"

Désactivez toutes les connexions et configurations réseau.

- 1) Suivez les étapes 1) à 4) dans "Test de Connexion" à la page 48.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Désactiver", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].
- 4) Appuyez sur [BACK ↵] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [⬆️ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

Remarque

- La connexion réseau peut être réactivée en réglant la connexion au réseau à "Activer (Standard)" ou à "Activer (Personnalisé)".

Mise à Jour du Logiciel

Philips s'efforce d'améliorer continuellement ses produits et nous vous recommandons d'actualiser le logiciel lorsque les mises à niveau sont disponibles. Le nouveau logiciel peut être téléchargé sur notre site web à www.philips.com en utilisant le numéro de modèle de votre système de cinéma maison (par ex. HTS3051B) pour trouver de l'information.

Mise à Jour du Disque

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Autres" → "Mise à Jour du Logiciel" → "Mise à Jour du Disque"

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel en utilisant le disque.

- 1) Suivez les étapes 1) à 3) dans "Test de Connexion" à la page 48.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Mise à Jour du Logiciel", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Mise à Jour du Disque", puis appuyez sur [OK].
- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].
- 5) Le tiroir à disque s'ouvrira automatiquement.
 - Insérez le disque de mise à niveau du logiciel et appuyez sur [▲ (ouvrir/fermer)].
- 6) Après la fin du chargement du disque, un message de confirmation s'affiche. Utilisez [◀ / ▶] pour sélectionner "Oui" et appuyez sur [OK] pour commencer la mise à niveau.
 - Il faudra peut-être un moment pour effectuer la mise à niveau.
- 7) Après ce que la mise à niveau du disque se termine, l'appareil redémarre et ouvre le tiroir à disque automatiquement. Enlevez le disque.

Remarque

- Veuillez visiter www.philips.com pour télécharger la dernière version du logiciel.
- Veuillez ne pas débrancher le cordon d'alimentation pendant l'exécution de la "Mise à Jour du Disque".
- Tous les paramètres gardent leur valeur, même si vous mettez à niveau la version du logiciel.

Mise à Jour du Réseau

accueil → "Param." → "Config. avancée" → "Autres" → "Mise à Jour du Logiciel" → "Mise à Jour du Réseau"

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel en connectant l'appareil à l'Internet.

- 1) Suivez les étapes 1) à 3) dans "Test de Connexion" à la page 48.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Mise à Jour du Logiciel", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Mise à Jour du Réseau", puis appuyez sur [OK].
- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].
 - L'appareil commence alors la vérification pour la dernière version du logiciel.
- 5) Un message de confirmation s'affiche. Utilisez [◀ / ▶] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].
 - L'appareil commence le téléchargement de la dernière version du logiciel.

- 6) Après ce que le téléchargement se termine, un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur [OK].
 - L'appareil commence la mise à niveau de la version du logiciel.
 - Il faudra peut-être un moment pour effectuer la mise à niveau.
- 7) Après ce que la mise à niveau se termine, l'appareil redémarre et ouvre le tiroir à disque automatiquement.

Remarque

- Pour pouvoir mettre à jour le logiciel via Internet, vous devez commencer par connecter l'appareil à Internet et configurer les paramètres nécessaires.
- Pour la connexion au réseau, consultez la "Connexion Réseau avec LAN" à la page 22.
- Pour la configuration du réseau, reportez-vous à "Connexion Réseau" à la page 48.
- Veuillez ne pas débrancher le cordon d'alimentation ou le câble LAN pendant l'exécution de la "Mise à Jour du Réseau".
- Tous les paramètres gardent leur valeur, même si vous mettez à niveau la version du logiciel.
- Le tiroir à disque s'ouvre automatiquement lorsque la mise à niveau se termine. Ce n'est pas un dysfonctionnement.

Réinitialisez les Réglages d'Usine

Initialisez les réglages, la carte mémoire SD ou la configuration réseau.

- 1) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les "Param." dans le menu d'accueil, puis appuyez sur [OK].
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Param. p. défaut du fabricant", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les paramètre désiré, puis appuyez sur [OK].

"Param.":

Tous les réglages, à l'exception des réglages "Verrou parental" et "Connexion Réseau" seront remis à la valeur par défaut.

"Formatage Carte SD" (Disponible uniquement si une carte mémoire SD est insérée):

Initialisez la carte mémoire SD.

"Stockage local":

La mémoire locale pour lecteur ou carte SD (disponible uniquement lorsqu'une carte mémoire SD est insérée) pour BD-Java sera initialisée.

"Paramètres Réseau":

Réinitialisez les configurations réseau par défaut.

- 4) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].
 - Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur [OK] pour effectuer le réglage.
- 5) Appuyez sur [BACK ↵] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [▲ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

Remarque

- Ne pas retirer la carte mémoire SD lors de l'exécution de "Formatage Carte SD" ou de "Stockage local" (carte SD). Cela risque d'endommager la carte.
- "Formatage Carte SD" et "Stockage local" (carte SD) ne sont pas disponibles lorsqu'un disque Blu-ray se trouve dans cet appareil.

RÉGLAGES DE SON

Contrôle du Volume

Vous pouvez contrôler le volume de sortie audio depuis les haut-parleurs 5.1 ch.

Pour augmenter ou baisser le niveau du volume :

Appuyez sur [\blacktriangle + / - (volume)].

- Le niveau du volume augmentera ou baissera chaque fois que vous appuyez sur [\blacktriangle + (volume)] ou [\blacktriangle - (volume)].
- Le niveau du volume sera affiché sur l'affichage du panneau avant.

Pour éteindre le volume temporairement :

Appuyez sur [🔇 (sourdine)].

- Pour restaurer le volume, appuyez sur [🔇 (sourdine)] encore ou appuyez sur [\blacktriangle + / - (volume)].
- "MUTE" sera affiché sur l'affichage du panneau avant.

Remarque

- Cette fonction n'est disponible que pour la sortie audio des haut-parleurs 5.1 ch.
- Le fait d'appuyer sur [\blacktriangle + / - (volume)] ne fonctionne pas pendant que le menu de paramétrage est affiché.
- Si vous augmentez trop le volume, le son risque d'être déformé. Pour apprécier un son pur, veuillez diminuer le volume.

Sélectionner le Mode Ambiophonique

Sélectionnez le mode ambiophonique pour la sortie audio depuis les enceintes à canaux 5.1.

1) Pendant la lecture, appuyez sur [SURROUND] plusieurs fois pour sélectionner la fonction souhaitée du mode ambiophonique.

"Hf":

Éteint le mode ambiophonique.

"2.1 canaux stéréo":

Configurez le mode ambiophonique à "2.1 canaux stéréo". (Son 2.1 canaux stéréo depuis les enceintes gauche/droite.)

"Multicanaux stéréo":

Configurez le mode ambiophonique à "Multicanaux stéréo". (Son stéréo à canaux 5.1 depuis les enceintes à canaux 5.1.)

"Film Dolby Pro Logic II":

Configurez le mode ambiophonique à "Film Dolby Pro Logic II". (Dolby Pro Logic II son ambiophonique à canaux 5.1.)

"Musique Dolby Pro Logic II":

Configurez le mode ambiophonique à "Musique Dolby Pro Logic II". (Dolby Pro Logic II son ambiophonique à canaux 5.1.)

Remarque

- La disponibilité des modes de son ambiophonique dépendent de la source audio.
- En mode disque ou carte SD, appuyer sur [SURROUND] ne fonctionne pas pendant le mode Reprise-Marche-Arrêt.
- En mode FM, le bouton [SURROUND] ne fonctionne pas lorsqu'aucun audio n'est en entrée.
- Appuyer sur [SURROUND] ne fonctionne pas pendant la lecture de fichiers JPEG.
- Cette fonction n'est efficace que pour la sortie audio des haut-parleurs 5.1 ch.
- Le volume sera restauré si vous appuyez sur [SURROUND] lorsque l'audio est en sourdine.
- Pour l'audio multicanaux, "Multicanaux stéréo", "Film Dolby Pro Logic II" ou "Musique Dolby Pro Logic II" ne peuvent être réglés.

Sélectionner le Mode Effet Sonore

Sélectionner le mode effet sonore pour la sortie audio des enceintes à canaux 5.1 pour convenir à votre vidéo ou musique.

1) Pendant la lecture, appuyez sur [SOUND MODE] plusieurs fois pour sélectionner la fonction souhaitée du mode effet sonore.

Vidéo	Musique	Description
Hf	Hf	Éteint le mode effet sonore.
Action	Rock	Renforce le bas et le haut de gamme. Idéal pour des films d'action et de la musique rock ou pop.
Film	Jazz	Efface le milieu et le haut de gamme. Idéal pour les films dramatiques et la musique jazz.
Concert	Classique	Son neutre. Idéal pour les concerts en direct et la musique classique.
Sports	Sports	Milieu de gamme et effets sonores modérés pour la voix claire et l'atmosphère de sport en direct.

Remarque

- En mode disque ou carte SD, appuyer sur [SOUND MODE] ne fonctionne pas pendant le mode Reprise-Marche-Arrêt.
- En mode FM, le bouton [SOUND MODE] ne fonctionne pas lorsqu'aucun audio n'est en entrée.
- Appuyer sur [SOUND MODE] ne fonctionne pas pendant la lecture de fichiers JPEG.
- Cette fonction n'est efficace que pour la sortie audio des haut-parleurs 5.1 ch.
- Le volume sera restauré si vous appuyez sur [SOUND MODE] lorsque l'audio est en sourdine.

FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

AUTRES PARAMÈTRES

Allumer le Mode de Source Actif

Vous pouvez modifier le mode de source actif pour les entrées audio externes souhaitées et apprécier l'audio depuis le dispositif connecté avec les capacités de sons ambiophoniques multicanaux.

- 1) Appuyez sur [▲ (accueil)] pour accéder au menu d'accueil.
- 2) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner "Entrée audio externe", puis appuyez sur [OK].
- 3) Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le mode de source désiré, puis appuyez sur [OK].

"Aux1":

Régler le mode de source actif à AUDIO IN(AUX1).

"Aux2":

Régler le mode de source actif à AUDIO IN(AUX2).

"Coaxial":

Régler le mode de source actif à DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL).

"Liaison MP3":

Régler le mode de source actif au terminal MP3 LINK.

- 4) Appuyez sur [BACK ↵] pour revenir à l'écran précédent ou appuyez sur [▲ (accueil)] pour retourner au menu d'accueil.

Remarque

- Vous pouvez aussi modifier le mode de source actif en appuyant sur [SOURCE], de manière répétée. (Menu d'accueil (Disc / carte SD), "Aux1", "Aux2", "Coaxial", "Liaison MP3" ou "FM".)

Minuteur de mise en Veille

Le minuteur de mise en veille permet le passage automatique de l'appareil en mode de veille après une période prééglée choisie.

Pour régler le minuteur de mise en veille :
Appuyez sur [SLEEP] de façon répétée, pour sélectionner l'heure prééglée souhaitée.

"SLP OFF":

Éteindre le minuteur de mise en veille.

"SLP 15":

Régler l'heure de coupure prééglée à 15 minutes.

"SLP 30":

Régler l'heure de coupure prééglée à 30 minutes.

"SLP 60":

Régler l'heure de coupure prééglée à 60 minutes.

"SLP 90":

Régler l'heure de coupure prééglée à 90 minutes.

"SLP 120":

Régler l'heure de coupure prééglée à 120 minutes.

"SLP 150":

Régler l'heure de coupure prééglée à 150 minutes.

Pour vérifier ou modifier les paramètres :

Appuyez sur [SLEEP] une fois pour afficher le temps restant.

Pour changer les paramètres, appuyez sur [SLEEP] de manière répétée, jusqu'à ce que l'heure prééglée souhaitée est affichée.

Pour annuler le minuteur de mise en veille :


Appuyez sur [SLEEP] à plusieurs reprises, jusqu'à ce que "SLP OFF" soit affiché.

Remarque

- Le minuteur de mise en veille sera activé même si l'appareil est en marche.
- Le fait d'appuyer sur [SLEEP] ne fonctionne pas pendant que le menu de paramétrage est affiché.

DÉPANNAGE

FR

	Problème	Conseil
PUISSANCE	L'appareil ne réagit pas à la télécommande fournie.	Connectez le produit à la prise de courant. Dirigez la télécommande vers l'appareil. Insérez les piles correctement. Insérez des nouvelles piles dans la télécommande.
	Il n'y a pas de signal vidéo sur le dispositif d'affichage.	Allumez le téléviseur. Réglez le téléviseur à la bonne entrée externe. Sélectionnez la résolution vidéo correcte dans "Résolution vidéo HDMI" dans le menu de paramétrage. Appuyez sur [▶ (lecture)] sur le panneau avant pendant 5 secondes pour ramener le paramètre à sa valeur par défaut.
	Pas de signal audio / vidéo sur le dispositif d'affichage par le câble HDMI.	Si l'appareil est connecté à un dispositif d'affichage non autorisé au moyen d'un câble HDMI, le signal audio / vidéo pourrait ne pas être produit. Effectuez un branchement à chaud du câble HDMI, là où vous débranchez le câble HDMI du téléviseur et de cet appareil, puis rebranchez-le aux deux dispositifs lorsqu'ils sont sous tension. Vérifiez que votre câble HDMI est homologué.
	Pas de signal haute définition sur le téléviseur.	Est-ce que le disque contient une vidéo haute définition? La vidéo haute définition n'est pas disponible si le disque ne la contient pas. Est-ce que le téléviseur est compatible avec la vidéo haute définition? La vidéo haute définition n'est pas disponible si le téléviseur ne la supporte pas.
	Aucun signal audio depuis des haut-parleurs du téléviseur connectés par le biais du câble HDMI.	Réglez "Sortie audio" à "HDMI - Normal" ou "HDMI - LPCM" dans le menu de paramétrage. Assurez-vous que les haut-parleurs du téléviseur sont activés dans le menu du téléviseur. Assurez-vous que les haut-parleurs du téléviseur ne soient pas en mode sourdine.
Pas de son du système de haut-parleurs.	Augmentez le volume du système de haut-parleurs. Réglez "Sortie audio" à "Haut-parleurs" dans le menu de paramétrage. Assurez-vous que l'audio n'est pas en sourdine. Vérifiez que vous avez bien sélectionné la source active correcte pour l'entrée audio externe.	
GÉNÉRAL	Pas de canal 5.1 audio du système de haut-parleurs.	Est-ce que le disque contient le canal 5.1 audio? Le canal 5.1 audio n'est pas disponible si le disque ne le contient pas. Réglez "Sortie audio" à "Haut-parleurs" dans le menu de paramétrage. Assurez-vous que le mode ambiophonique n'est pas réglé sur "2.1 canaux stéréo". Lorsque vous écoutez une source stéréo (2 canaux), appuyez sur [SURROUND] et sélectionnez "Musique Dolby Pro Logic II" ou "Film Dolby Pro Logic II" pour mélanger la source stéréo au canal ambiance 5.1.
	Ne peut lire le disque.	Assurez-vous que le disque est compatible avec l'appareil. Vérifiez le code régional du disque. Cet appareil prend en charge les codes régionaux suivants. -BD : "A" -DVD: "ALL" ou "1" pour HTS3051B/F7 (États-Unis / Canada) "ALL" ou "4" pour HTS3051B/F8 (Mexique) Pour les DVD-RW/-R, assurez-vous que le disque est finalisé. Nettoyez le disque.
	La carte mémoire SD ne peut pas être lue.	Le format de la carte ne correspond pas à celui accepté par cet appareil ou la carte n'est pas compatible.
	Ne peut lire les fichiers JPEG du disque.	Assurez-vous que le disque a été enregistré en format UDF, ISO9660 ou JOLIET.
	Ne peut lire les fichiers MP3 du disque.	Assurez-vous que le disque a été enregistré en format UDF, ISO9660 ou JOLIET. Assurez-vous que le débit binaire des fichiers MP3 est entre 112 et 320 kbps. Assurez-vous que le taux d'échantillonnage des fichiers MP3 est de 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz.
	Ne peut lire les fichiers Windows Media™ Audio du disque.	Assurez-vous que le taux d'échantillonnage des fichiers Windows Media™ Audio est de 44,1 kHz ou 48 kHz.
	 dans le coin supérieur droit de l'écran de la télévision.	L'opération n'est pas possible.
	Les touches ne fonctionnent pas ou l'appareil ne réagit plus.	Pour réinitialiser complètement l'appareil, appuyez sur [⏻ (en veille / en marche)] sur le panneau avant sans relâcher pendant 10 secondes afin d'éteindre ou débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise CA pendant 15 à 20 secondes.

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

DÉPANNAGE

Problème	Conseil	
Ne peut trouver de fichier JPEG.	Assurez-vous que le groupe (dossier) sélectionné ne contient pas plus de 9 999 fichiers dans le cas d'un BD / un DVD / une carte SD, 999 dans le cas d'un CD. Assurez-vous que l'extension des fichiers est .jpg, .JPG, .jpeg ou .JPEG.	
Ne trouve pas de fichiers MP3 et Windows Media™ Audio.	Assurez-vous que le dossier sélectionné ne contient pas plus de 9 999 fichiers dans le cas d'un BD / un DVD / une carte SD, 999 dans le cas d'un CD. Assurez-vous que l'extension des fichiers est .mp3 ou .MP3 pour MP3, et .wma ou .WMA pour Windows Media™ Audio.	
Un message d'erreur s'affiche lorsque je sélectionne "Auto" dans le "Menu Du Lecteur".	Assurez-vous que l'appareil est connecté au téléviseur EasyLink de la marque PHILIPS et que "EasyLink (CEC HDMI)" est réglé à "Ef". Ce message d'erreur pourrait s'afficher lorsque la langue d'affichage à l'écran du téléviseur n'est pas prise en charge par cet appareil.	
Ne peut se connecter au réseau.	Vérifiez si la connexion du câble LAN est correctement établie. Allumez le modem ou le routeur à large bande. Vérifiez les configurations réseau. Vérifiez si le routeur à large bande et/ou le modem est correctement connecté. Vérifiez les "Paramètres BD-Live". Lorsque la connexion est effectuée directement à un modem via un câble LAN, il vous faudra éventuellement redémarrer le modem pour reconfigurer ses paramètres.	
GÉNÉRAL	Impossible de se connecter au réseau lorsque mon ordinateur est connecté au réseau.	Vérifiez le contenu de votre contrat de service Internet pour voir si votre fournisseur de services Internet empêche la connexion de plusieurs terminaux en même temps.
	La capacité de la carte SD a diminué.	Les données pourraient être écrites à la carte SD lorsque le BD-vidéo qui prend en charge le paquet virtuel est utilisé et que la carte SD est dans la fente.
	Les fichiers vidéo MPEG-2 et audio sur la carte SD ne peuvent pas être lus.	MPEG-2 est incompatible avec cet appareil.
	Le contenu de la carte ne peut pas être lu.	La carte n'est pas compatible ou le contenu de la carte est peut-être endommagé. Éteignez puis rallumez l'appareil.
	Impossible d'utiliser la fonction BD-Live, ou le téléchargement de données ne s'effectue pas correctement.	Insérez une carte SD avec suffisamment de capacité (1 Go ou plus). Vérifiez si une carte SD est correctement insérée. Assurez-vous que le commutateur d'interdiction d'écriture sur la carte SD n'est pas activé.
	Impossible de lire une BD-vidéo (Profil BD-ROM 2.0).	Insérez une carte SD (1 Go ou plus) qui est formatée sur cet appareil. Certains disques avec la fonction BD-Live nécessitent de la mémoire au moment de la lecture du contenu. Ne retirez pas la carte pendant la lecture. Assurez-vous que le commutateur d'interdiction d'écriture sur la carte SD n'est pas activé.
	La réception radio est faible.	Si le signal est trop faible, réglez l'antenne ou de connectez une antenne externe pour une meilleure réception. Augmentez la distance entre cet appareil et votre téléviseur ou votre magnétoscope. Réglez sur la fréquence correcte. Placez l'antenne encore plus loin de tout équipement qui peut être à l'origine de l'interférence.

Téléchargement d'une version électronique

Pour obtenir une version électronique de ce guide:

- 1) Allez jusqu'au site www.philips.com/support.
- 2) Choisissez votre pays.
- 3) Entrez ensuite le numéro de modèle ou un mot-clé dans le champ "Trouver un produit". Vous pouvez aussi parcourir notre catalogue.
- 4) Cliquez ensuite sur le modèle ou la description du produit.
- 5) Sous Support produit, cliquez sur "Manuel d'utilisation".

Contactez-nous

Si vous ne parvenez pas à résoudre un problème, consultez les questions fréquentes pour ce système de cinéma maison à l'adresse www.philips.com/support.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, communiquez avec le centre de service à la clientèle de votre pays.

Remarque

- Ne tentez pas de réparer vous-même le système de cinéma maison. Vous pourriez gravement vous blesser, causer des dommages irréparables à votre système de cinéma maison ou entraîner l'annulation de votre garantie.
- Veillez à disposer du modèle et du numéro de série du système de cinéma maison avant de nous contacter. Ces numéros sont disponibles sur le caisson, ainsi que sur l'emballage.

Adresse IP

Série de chiffres qui sont attribués à des appareils faisant partie d'un réseau informatique.

Audio analogique

Un signal électrique qui représente directement le son. Comparez-le à l'audio numérique qui peut être un signal électrique, mais qui est une représentation indirecte du son. Voir également "Audio numérique".

Audio numérique

Une représentation indirecte du son par des chiffres. Pendant l'enregistrement, le son est mesuré à intervalles réguliers (44 100 fois par seconde pour un CD audio) par un convertisseur analogique-numérique, qui génère un flux de nombres. Lors de la lecture, un convertisseur numérique-analogique génère un signal analogique. Voir également "Fréquence d'échantillonnage" et "Audio analogique".

BD-Live

BD-Live est un BD-vidéo (BD-ROM version 2 profil 2.0) doté de nouvelles fonctions (p. ex., la connexion Internet), en plus de la fonction BONUSVIEW.

Chapitre

Tout comme un livre est divisé en plusieurs chapitres, un titre sur un BD-vidéo ou un DVD-vidéo est habituellement divisé en chapitres aussi. Voir également "Titre".

Code régional

Les zones associent des disques et des lecteurs de zones données dans le monde. Cet appareil ne lira que les disques avec des codes de zone compatibles. Vous pouvez trouver le code de zone de votre appareil en regardant sa face arrière. Certains disques sont compatibles avec plus d'une zone (ou toutes les zones).

Concentrateur

Dispositif utilisé pour la connexion de plusieurs appareils au réseau.

Disque Blu-ray (BD)

Le disque Blu-ray est un disque vidéo optique de prochaine génération capable de stocker bien plus de données qu'un DVD conventionnel. Sa grande capacité permet de jouir de fonctions telles que les vidéos haute définition, des sons ambiophonique multicanaux, des menus interactifs, etc.

Dolby Digital

Le système de compression du son numérique développé par Dolby Laboratories. Il vous offre un son de l'audio stéréo (2ch) ou multicanal.

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus se veut la nouvelle génération de technologie de compression audio développée pour faire suite à la technologie Dolby Digital. Le disque Blu-ray fonctionne avec le système de son ambiophonique 7.1.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD est une technologie d'encodage sans perte développée pour la nouvelle génération de disques optiques. Le disque Blu-ray fonctionne avec le système de son ambiophonique 7.1.

Dolby Pro Logic II

La technologie Dolby Pro Logic II traite tout film ou musique audio de haute qualité stéréo (deux canaux) en cinq canaux de lecture de son ambiophonique de largeur de bande complète. La technologie de la matrice pour le décodage ambiophonique, Dolby Pro Logic II, permet de détecter les repères de direction qui se produisent naturellement dans le contenu stéréo et utilise ces éléments pour créer une expérience de lecture de son ambiophonique à cinq canaux.

DTS® (Digital Theater System)

DTS® est un système de son ambiophonique multicanaux. Vous pouvez profiter d'un son dynamique et réaliste digne des salles de cinéma. Les technologies de son ambiophonique DTS ont été développées par DTS, Inc.

DTS-HD®

DTS-HD® est une technologie d'encodage sans perte développée pour faire suite à la première technologie de format acoustique DTS. Le disque Blu-ray fonctionne avec le système de son ambiophonique 7.1.

Fréquence d'échantillonnage

Le taux de mesure d'un son selon un intervalle spécifié afin de le transformer en données audio numérique. Le nombre d'échantillonnages par seconde définit la fréquence d'échantillonnage. Plus ce taux est élevé, meilleure est la qualité de son.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

C'est une interface numérique vers la source audio et vidéo. Elle peut transmettre la vidéo composite, l'audio et un signal de contrôle sur une seule connexion par câble.

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

JPEG est une méthode de compression des fichiers photo. Vous pouvez copier des fichiers JPEG sur CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R ou la carte mémoire SD depuis un ordinateur et lire les fichiers sur cet appareil.

LAN (réseau local)

Groupe de réseaux informatiques couvrant une petite zone, telle qu'une entreprise, une école ou une maison.

Masque sous-réseau

Masque qui est utilisé pour déterminer à quel sous-réseau une adresse IP appartient.

Mémoire locale

Zone de mémoire de sous-contenus pour la lecture de paquets virtuels sur BD vidéo.

MP3 (MPEG audio layer 3)

MP3 est une méthode de compression des fichiers. Vous pouvez copier des fichiers MP3 sur CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R ou la carte mémoire SD à partir d'un ordinateur et les lire sur cet appareil.

Paquet virtuel

La fonction qui copie les données à d'autres supports (mémoire locale) de l'Internet et qui lit la vidéo secondaire, l'audio secondaire et des sous-titres en même temps. La méthode de lecture varie selon les disques.

Passerelle

Adresse IP des dispositifs électroniques (tels que routeur) qui assurent l'accès à l'Internet.

PCM (Pulse Code Modulation)

Le système le plus courant de codage de l'audio numérique, utilisé sur les CD et les DAT. Il est d'une excellente qualité mais demande beaucoup d'informations si on le compare au Dolby Digital et au MPEG audio. Pour la compatibilité avec les enregistreurs audio numériques (CD, MD et DAT) et les amplificateurs AV à entrées numériques, cet appareil peut convertir du Dolby Digital, DTS®, et du MPEG audio en PCM. Voir également "Audio numérique".

Piste

Les CD audio utilisent des pistes pour diviser leur contenu. L'équivalent sur un BD-vidéo ou un DVD-vidéo s'appelle un chapitre. Voir également "Chapitre".

Rapport hauteur-largeur

La largeur d'un écran de télévision par rapport à sa taille. Les TV conventionnelles sont au format 4:3 (l'écran de la TV est presque carré); les modèles à écran large sont au format 16:9 (la largeur de l'écran de la TV est pratiquement égale à deux fois sa hauteur).

Routeur

Dispositif de réseau qui identifie l'adresse IP attribuée à chaque appareil en effectuant le routage et l'acheminement des informations dans le réseau informatique.

Serveur DNS

Serveur qui assure la traduction des noms de domaines Internet en adresses IP.

Serveur Proxy

Le serveur Proxy est un serveur qui agit comme intermédiaire entre l'utilisateur d'un poste de travail et l'Internet pour assurer la sécurité.

Sortie de composantes vidéo

Chaque signal de luminance (Y) et des composantes (P_B/C_B, P_R/C_R) est indépendant à la sortie afin que vous puissiez apprécier les couleurs de l'image telles qu'elles sont. En outre, en raison de la compatibilité avec la vidéo progressive (525p/480p), vous pouvez profiter d'une image de plus haute densité qu'une image entrelacée (525i/480i).

Titre

Collection de chapitres sur BD-vidéo ou DVD-vidéo. Voir également "Chapitre".

Windows Media™ Audio

Windows Media™ Audio est la technologie de compression audio développée par Microsoft. Vous pouvez copier des fichiers Windows Media™ Audio sur des disques CD-RW/-R, DVD-RW/-R ou la carte mémoire SD à partir d'un ordinateur et les lire sur cet appareil.

SPÉCIFICATIONS

Général

Système de signaux	Couleur NTSC
Exigences de puissance	120 V CA, 60 Hz
Consommation d'énergie	70 W (veille: 0,6 W)
Puissance totale de sortie (amplificateur)	Mode cinéma maison: 1000 W Puissance de sortie efficace en continu*: 700 W * (Canal principal @ 1 kHz dans les 10 % DHT, canal sub. 60 Hz dans les 2,5 % DHT)
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	17,2 x 2,4 x 11,7 pouces (435 x 59 x 297 mm)
Poids	Poids total: 27,56 lb. (12,5 kg) Appareil principal: 8,16 lb. (3,7 kg)
Température d'exploitation	41°F (5°C) à 104°F (40°C)
Humidité d'exploitation	Moins de 80 % (sans condensation)

Terminaux

Avant	Fente pour carte SD fente x 1			
	Prise MP3 LINK mini-prise x 1	500 mVp-p (75Ω)		
Arrière	Sortie audio analogique (SPEAKERS (4Ω)) Enceintes avant et arrière	Système: Satellite gamme complète Impédance: 4Ω Réponse de fréquence: 180 Hz ~ 20 kHz Dimensions: 3,9 x 5,1 x 4 pouces (100 x 130 x 100,5 mm) Poids: avant - 1,19 lb. (0,54 kg) arrière - 1,13 lb. (0,51 kg)		
	Enceinte centrale	Système: Satellite gamme complète Impédance: 4Ω Réponse de fréquence: 180 Hz ~ 20 kHz Dimensions: 3,9 x 5,1 x 4 pouces (100 x 130 x 100,5 mm) Poids: 1,61 lb. (0,73 kg)		
	Subwoofer	Impédance: 4Ω Équipages mobiles: 6,5 pouces (160 mm) grave Réponse de fréquence: 60 Hz ~ 150 Hz Dimensions: 5,9 x 12,2 x 12,1 pouces (149,5 x 310,5 x 308 mm) Poids: 8,29 lb. (3,76 kg)		
	Sortie vidéo prise RCA x 1	1 Vp-p (75Ω)		
	Sortie de composantes vidéo prise RCA x 3	Y: 1 Vp-p (75Ω)	Pb: 700 mVp-p (75Ω)	Pr: 700 mVp-p (75Ω)
	Entrée audio analogique (AUX1 / AUX2) prises RCA (L / R) x 2	G/D: 2 Vrms (47kΩ)		
	Entrée audio numérique (COAXIAL) prise RCA x 1	500 mVp-p (75Ω)		
	Sortie HDMI prise HDMI x 1	Vidéo: 480p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24/Audio		
	Terminal LAN	10BASE-T / 100BASE-TX		
	RADIO prise FM ANT 75Ω x 1	Gamme de réglage: FM 87,5 - 108 MHz (100 kHz) Borne d'antenne: 75Ω (non équilibré)		

Remarque

- Les spécifications et la conception de ce produit sont sujettes à des changements sans préavis.

FR

Introduction

Connexions

Configuration de Base

Lecture

Réglages des Fonctions

Autres

GARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN

COUVERTURE DE GARANTIE:

Cette provision pour garantie est limitée aux conditions établies ci-dessous.

QUI EST COUVERT?

La garantie du présent produit couvre l'acheteur original ou toute personne recevant le produit en cadeau contre tout défaut de matière ou de main d'œuvre conformément à la date originale d'achat (« Période de garantie ») auprès d'un distributeur agréé. Le reçu de vente original indiquant le nom du produit ainsi que la date d'achat d'un détaillant agréé est considéré comme une preuve d'achat.

QU'EST-CE QUI EST COUVERT?

Cette garantie couvre les nouveaux produits dans le cas où un défaut de matière ou de main d'œuvre se présenterait et une réclamation valide était présentée dans la période de garantie. La société pourra, à sa seule discrétion: (1) réparer le produit gratuitement avec des pièces de rechange neuves ou remises à neuf; ou (2) échanger le produit pour un produit neuf ou ayant été fabriqué à partir de pièces neuves ou usagées en bon état et au moins fonctionnellement équivalent ou comparable au produit d'origine actuellement en inventaire; ou (3) rembourser le prix d'achat initial du produit. La société garantit les produits ou pièces de remplacement prévus sous cette garantie contre tout défaut de matière ou de main d'œuvre à partir de la date de remplacement ou de réparation, pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours ou pour la portion restante de la garantie du produit d'origine, la plus longue de ces couvertures étant à retenir. Lorsqu'un produit ou une pièce est échangé, tout article de rechange devient votre propriété et l'article remplacé devient la propriété de la société. Lorsqu'un remboursement est effectué, votre produit devient la propriété de la société. **Remarque : tout produit vendu et identifié comme étant remis à neuf ou rénové porte une garantie limitée de quatre-vingt-dix (90) jours.**

Un produit de remplacement ne pourra être envoyé que si toutes les exigences de la garantie ont été respectées. Tout manquement de répondre à toutes les exigences pourra entraîner un délai.

CE QUI N'EST PAS COUVERT - EXCLUSIONS ET LIMITATIONS:

Cette garantie limitée ne s'applique qu'aux nouveaux produits pouvant être identifiés par la marque de commerce, le nom commercial ou le logo qui y sont apposés. Cette garantie limitée ne s'applique à aucun produit matériel ou logiciel non Philips, même si celui-ci est incorporé au produit ou vendu avec celui-ci. Les fabricants, fournisseurs ou éditeurs non-Philips peuvent fournir une garantie séparée pour leurs propres produits intégrés au produit fourni.

La société ne saurait être tenue pour responsable de tout dommage ou perte de programmes, données ou autres informations mis en mémoire dans tous les médias contenus dans le produit ou de tout produit ou pièce non-Philips non couvert par cette garantie. La récupération ou réinstallation des programmes, données ou autres informations n'est pas couverte par cette garantie limitée.

Cette garantie ne s'applique pas (a) aux dommages causés par un accident, un abus, un mauvais usage, une négligence, une mauvaise application ou à un produit non-Philips, (b) aux dommages causés par un service réalisé par quiconque autre qu'un centre de service agréé, (c) à un produit ou pièce ayant été modifié sans permission

écrite, ou (d) si tout numéro de série a été supprimé ou défiguré, ou (e) à un produit, accessoire ou produit non durable vendu « TEL QUEL » sans garantie de quelque description que ce soit par l'inclusion de produits remis à neuf Philips vendu « TEL QUEL » par certains détaillants.

Cette garantie limitée ne couvre pas:

- les frais d'expédition pour le renvoi du produit défectueux.
- les frais de main-d'œuvre pour l'installation ou la configuration du produit, le réglage des commandes sur le produit du client ainsi que l'installation ou la réparation du système d'antenne/source sonore externe au produit.
- la réparation du produit et/ou le remplacement des pièces à cause d'une mauvaise installation ou d'un mauvais entretien, d'un raccordement à une alimentation électrique incorrecte, d'une surtension temporaire, de dommages occasionnés par la foudre, d'une rémanence de l'image ou de marques à l'écran résultant de l'affichage d'un contenu stationnaire fixe pour une période de temps prolongée, de l'aspect esthétique du produit causé par une usure normale, d'une réparation non autorisée ou de toute autre cause non contrôlable par la société.
- tout dommage ou réclamation pour des produits non disponibles à l'utilisation ou pour des données perdues ou logiciel perdu.
- tout dommage causé par un mauvais acheminement du produit ou par un accident encouru lors du renvoi du produit.
- un produit nécessitant une modification ou adaptation afin de permettre l'utilisation dans tout pays autre que celui pour lequel il était désigné, fabriqué, approuvé et/ou autorisé ou toute réparation du produit endommagé par ces modifications.
- un produit utilisé à des fins commerciales ou institutionnelles (y compris mais non de façon limitative les fins de location).
- un produit perdu lors de l'expédition sans preuve signée de la réception.
- tout manquement d'exploiter le produit selon le manuel de l'utilisateur.

POUR OBTENIR DE L'AIDE AUX ÉTATS-UNIS, AU CANADA, À PUERTO RICO OU AUX ÎLES VIERGES AMÉRICAINES ...

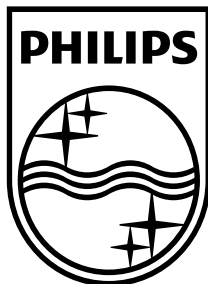
Communiquez avec le centre de service à la clientèle au:
1-866-309-0866

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT CONFORMÉMENT À CETTE GARANTIE CONSTITUE LE SEUL REMÈDE POUR LE CONSOMMATEUR. PHILIPS N'EST AUCUNEMENT RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LES LOIS APPLICABLES, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU D'UTILITÉ PARTICULIÈRE DU PRODUIT EST LIMITÉE DANS LE TEMPS À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE.

Certains états ne reconnaissent pas l'exclusion ou la limitation de la responsabilité pour dommages indirects ou accessoires, ou autorisent des limitations sur la durée d'une garantie implicite, il est donc possible que les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus soient sans effet dans votre cas.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Il est possible que vous bénéficiiez de droits supplémentaires variant d'un État/Province à l'autre.

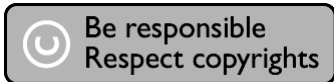
P&F USA, Inc.
PO Box 430 Daleville, IN 47334-0430



P&F USA, Inc.
PO Box 430 Daleville, IN 47334-0430

P&F Mexicana, S.A. de C.V.
Av. La Palma No. 6, Col. San Fernando La Herradura,
Huixquilucan Edo. de México C.P. 52787

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com/welcome>



	ENERGIA
HTS3051B	120 V ~ 60 Hz 70 W

Comercializado por : P&F Mexicana, S.A. DE C.V.
 IMPORTADOR: Sojitz Mexicana, S.A. de C.V.
 Av. Paseo de las Palmas no. 239-302
 Col. Lomas de Chapultepec, c.p. 11000
 México, D.F. 52 (55) 5202 - 7222
 EXPORTADOR : FUNAI ELECTRIC CO. L.T.D.
 País de Origen : CHINA

GARANTIA INCLUIDA EN EL INSTRUCTIVO DE USO



LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO
ANTES DE USAR SU APARATO.



Printed in China
JpnYN-1030/F7-3
1VMN29413A★★★
E1S02UD_E1S06UD

